# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

15860 U.S. PTO 09/754142

In re application of

Satoshi ANDO et al.

Serial No. NEW

Attn: Application Branch

Filed January 5, 2001

Attorney Docket No. 2000-1894A

ADDRESS MANAGEMENT APPARATUS
AND ADDRESS MANAGEMENT METHOD

# **CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119**

Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Sir:

Applicants in the above-entitled application hereby claim the date of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. 2000-001785, filed January 7, 2000, as acknowledged in the Declaration of this application.

A certified copy of said Japanese Patent Application is submitted herewith.

Respectfully submitted,

THE COMMISSIONER IS AUTHORIZED TO CHARGE ANY DEFICIENCY IN THE FEES FOR THIS PAPER TO DEPOSIT ACCOUNT NO. 23-0975

Satoshi ANDO et al.

Nils E. Pedersen

Registration No. 33,145 Attorney for Applicants

NEP/krl Washington, D.C. 20006 Telephone (202) 721-8200 January 5, 2001

# 日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed this Office.

額年月日

te of Application:

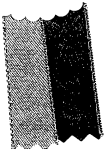
2000年 1月 7日

· 願 番 号 blication Number:

特願2000-001785

松下電器産業株式会社

# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2000年11月17日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



【書類名】

特許願

【整理番号】

2038610014

【提出日】

平成12年 1月 7日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04L 12/40

H04L 12/44

G06F 13/00

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

安藤 智

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

志水 郁二

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

澤邉 一秀

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】

松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100081813

【弁理士】

【氏名又は名称】

早瀬 憲一

【電話番号】

06 (6380) 5822

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

013527

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9600402

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 アドレス管理装置及びアドレス管理方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続された端末のネットワーク層アドレスと データリンク層アドレスを管理するアドレス管理装置であって、

データリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係(データリンク 層アドレステーブル)を保持する、データリンク層アドレス保持手段と、

前記データリンク層アドレステーブルから、未使用のデータリンク層アドレス を検索する、データリンク層アドレス検索手段と、

前記データリンク層アドレステーブルから、指定されたデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索する、対応ネットワーク層アドレス 検索手段と、

前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスで特定される端末宛てに、少なくとも前記データリンク層アドレス検索手段で検索した未使用のデータリンク層アドレスを情報として含むデータリンク層アドレス割当指示手段と、

前記データリンク層アドレス割当指示の情報に応じ、前記データリンク層アドレステーブルのデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を 更新する、データリンク層アドレス更新手段と、

前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレス で特定される端末において、前記データリンク層アドレス割当指示を検出し、データリンク層アドレス割当指示からデータリンク層アドレスを取得する、データ リンク層アドレス割当指示検出手段と、

前記データリンク層アドレス割当指示検出手段で取得したデータリンク層アドレスを自端末に設定する、データリンク層アドレス設定手段と、

を備えたこと、を特徴とするアドレス管理装置。

【請求項2】 請求項1に記載のアドレス管理装置であって、

前記アドレス管理装置が、

ネットワーク層アドレスとデータリンク層アドレスの対応関係(ネットワーク

層アドレステーブル)を保持するネットワーク層アドレス保持手段と、

前記ネットワーク層アドレステーブルから、未使用のネットワーク層アドレス を検索する、ネットワーク層アドレス検索手段と、

前記ネットワーク層アドレステーブルから、指定されたデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索する、対応データリンク層アドレス 検索手段と、

ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末が送信した、少なくともデータリンク層アドレスの情報を含むネットワーク層アドレス割当要求を検出する、ネットワーク層アドレス割当要求検出手段と、

前記対応データリンク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスが存在しない場合、ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末宛てに、 少なくとも前記ネットワーク層アドレス検索手段で検索した未使用のネットワーク層アドレスを情報として含むネットワーク層アドレス割当指示をする、アドレス割当指示手段と、

前記ネットワーク層アドレス割当指示、もしくは前記データリンク層アドレス 割当指示に応じて、前記ネットワーク層アドレステーブルのネットワーク層アド レスと、データリンク層アドレスの対応関係を更新する、ネットワーク層アドレ ス更新手段と、

前記ネットワーク層アドレス割当指示、もしくは前記データリンク層アドレス 割当指示の情報に応じ、前記データリンク層アドレステーブルのデータリンク層 アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新する、前記データリンク層 アドレス更新手段と、

ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末において、前記ネットワーク層アドレス割当要求を送信する、ネットワーク層アドレス割当要求手段と、

前記ネットワーク層アドレス割当指示を検出し、ネットワーク層アドレス割当 指示からネットワーク層アドレスを抽出する、ネットワーク層アドレス割当指示 検出手段と、

ネットワーク層アドレス割当指示検出手段で抽出したネットワーク層アドレス を自端末に設定する、ネットワーク層アドレス設定手段と、 を備えており、

前記対応ネットワーク層アドレス検出手段が、前記データリンク層アドレステーブルから、前記ネットワーク層アドレス割当要求の情報中のデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索し、

前記データリンク層アドレス割当指示手段が、前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスがデータリンク層アドレステーブルに存在する場合、そのネットワーク層アドレスを有する端末宛てに、少なくとも前記データリンク層アドレス検索手段で検索した未使用のデータリンク層を情報として含むデータリンク層アドレス割当指示を送信すること、

を特徴とする、アドレス管理装置。

【請求項3】 請求項2に記載のアドレス管理装置において、

自端末において、

他端末宛てに送信されたネットワーク層アドレス割当要求を検出し、

検出した前記ネットワーク層アドレス割当要求の情報中の送信元データリンク 層アドレスを抽出し、

抽出したデータリンク層アドレスが自端末のデータリンク層アドレスと同じであった場合、

自端末のネットワーク層アドレス割当要求の送信を遅延させるネットワーク層 アドレス割当要求遅延手段を備えたこと、

を特徴とする、アドレス管理装置。

【請求項4】 請求項1又は請求項2に記載のアドレス管理装置において、 前記データリンク層アドレス更新手段が、

接続されたネットワーク上の送信パケットの、送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を検出するアドレス検出手段と、

前記アドレス検出手段で検出した送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスとの関係に従い、

前記データリンク層アドレステーブルのデータリンク層アドレスと、ネットワ

ーク層アドレスの対応関係を更新し、

前記ネットワーク層アドレステーブル更新手段が、

前記アドレス検出手段で検出した送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスとの関係に従い、

前記ネットワーク層アドレステーブルのデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新すること、

を特徴とするアドレス管理装置。

【請求項5】 ネットワークに接続された端末のネットワーク層アドレスと データリンク層アドレスを管理するアドレス管理方法であって、

データリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係(データリンク 層アドレステーブル)を保持する、データリンク層アドレス保持手段と、

前記データリンク層アドレステーブルから、未使用のデータリンク層アドレス を検索する、データリンク層アドレス検索手段と、

前記データリンク層アドレステーブルから、指定されたデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索する、対応ネットワーク層アドレス 検索手段と、

前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスで特定される端末宛てに、少なくとも前記データリンク層アドレス検索手段で検索した未使用のデータリンク層アドレスを情報として含むデータリンク層アドレス割当指示を送信する、データリンク層アドレス割当指示手段と、

前記データリンク層アドレス割当指示の情報に応じ、前記データリンク層アドレステーブルのデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を 更新する、データリンク層アドレス更新手段と、

前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスで特定される端末において、前記データリンク層アドレス割当指示を検出し、データリンク層アドレス割当指示からデータリンク層アドレスを取得する、データリンク層アドレス割当指示検出手段と、

前記データリンク層アドレス割当指示検出手段で取得したデータリンク層アド

レスを自端末に設定する、データリンク層アドレス設定手段と、

を備えたこと、を特徴とするアドレス管理方法。

【請求項6】 請求項5に記載のアドレス管理方法であって、

前記アドレス管理方法が、

ネットワーク層アドレスとデータリンク層アドレスの対応関係(ネットワーク 層アドレステーブル)を保持するネットワーク層アドレス保持手段と、

前記ネットワーク層アドレステーブルから、未使用のネットワーク層アドレス を検索する、ネットワーク層アドレス検索手段と、

前記ネットワーク層アドレステーブルから、指定されたデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索する、対応データリンク層アドレス 検索手段と、

ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末が送信した、少なくともデータリンク層アドレスの情報を含むネットワーク層アドレス割当要求を検出する、ネットワーク層アドレス割当要求検出手段と、

前記対応データリンク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスが存在しない場合、ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末宛てに、少なくとも前記ネットワーク層アドレス検索手段で検索した未使用のネットワーク層アドレスを情報として含むネットワーク層アドレス割当指示をする、アドレス割当指示手段と、

前記ネットワーク層アドレス割当指示、もしくは前記データリンク層アドレス 割当指示に応じて、前記ネットワーク層アドレステーブルのネットワーク層アド レスと、データリンク層アドレスの対応関係を更新する、ネットワーク層アドレ ス更新手段と、

前記ネットワーク層アドレス割当指示、もしくは前記データリンク層アドレス 割当指示の情報に応じ、前記データリンク層アドレステーブルのデータリンク層 アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新する、前記データリンク層 アドレス更新手段と、

ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末において、前記ネットワーク層アドレス割当要求を送信する、ネットワーク層アドレス割当要求手段と、

前記ネットワーク層アドレス割当指示を検出し、ネットワーク層アドレス割当 指示からネットワーク層アドレスを抽出する、ネットワーク層アドレス割当指示 検出手段と、

ネットワーク層アドレス割当指示検出手段で抽出したネットワーク層アドレス を自端末に設定する、ネットワーク層アドレス設定手段と、

を備えており、

前記対応ネットワーク層アドレス検出手段が、前記データリンク層アドレステーブルから、前記ネットワーク層アドレス割当要求の情報中のデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索し、

前記データリンク層アドレス割当指示手段が、前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスがデータリンク層アドレステーブルに存在する場合、そのネットワーク層アドレスを有する端末宛てに、少なくとも前記データリンク層アドレス検索手段で検索した未使用のデータリンク層を情報として含むデータリンク層アドレス割当指示を送信すること、

を特徴とする、アドレス管理方法。

【請求項7】 請求項6に記載のアドレス管理方法において、

自端末において、

他端末宛てに送信されたネットワーク層アドレス割当要求を検出し、

検出した前記ネットワーク層アドレス割当要求の情報中の送信元データリンク 層アドレスを抽出し、

抽出したデータリンク層アドレスが自端末のデータリンク層アドレスと同じであった場合、

自端末のネットワーク層アドレス割当要求の送信を遅延させるネットワーク層 アドレス割当要求遅延手段を備えたこと、

を特徴とする、アドレス管理方法。

【請求項8】 請求項5又は請求項6に記載のアドレス管理方法において、 前記データリンク層アドレス更新手段が、

接続されたネットワーク上の送信パケットの、送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワ

ーク層アドレスの対応関係を検出するアドレス検出手段と、

前記アドレス検出手段で検出した送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスとの関係に従い、

前記データリンク層アドレステーブルのデータリンク層アドレスと、ネットワーク層アドレスの対応関係を更新し、

前記ネットワーク層アドレステーブル更新手段が、

前記アドレス検出手段で検出した送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスとの関係に従い、

前記ネットワーク層アドレステーブルのデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新すること、

を特徴とするアドレス管理方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、通信時に一意なアドレスを必要とするネットワーク機器のアドレス を管理するアドレス管理装置及びアドレス管理方法に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

ISO (International Organazation for Standardization:国際標準化機構) で標準化が進められているOSI (Open Systems Interconnection:開放型システム間相互接続)では、ネットワーク間の相互接続性を検証するためにネットワークを階層化したOSI基本参照モデルを定めている。

[0003]

近年、急速に普及しているインターネットは、TCP/IPプロトコルを用いて構築されているが、このTCP/IPプロトコルは、OSI基本参照モデルのネットワーク層とトランスポート層に対応するものである。また、TCP/IPの下位層の一つにIEEE802.3があるが、このIEEE802.3とは、

OSI基本参照モデルのデータリンク層に対応するものである。

[0004]

OSI基本参照モデルにおけるネットワーク層では、複数のLANを相互に接続したネットワーク内にあるネットワーク機器を一意に識別するために、ネットワーク機器ごとにネットワーク層アドレスを割り当てる必要がある。これは、同一ネットワーク層アドレスが、異なる複数のネットワーク機器に設定されている場合、ネットワーク層での通信が正しく行えない、という問題が生じるからである。

[0005]

ネットワーク層アドレスの管理方法としては、ネットワークの管理者が割当て可能な複数のネットワーク層アドレスとその使用状態を管理し、ネットワーク端末敷設時に割り当て作業を行う方法と、予め割当可能な複数のネットワーク層アドレスをTCP/IPプロトコルの1つであるDHCP (Dynamic Host Configration Protocol, RFC2131) を用いて自動割当を行う方法と、がある。

[0006]

一方、データリンク層においても、ネットワーク機器が接続されたLAN内でネットワーク機器を一意に識別するために、ネットワーク機器ごとにデータリンク層アドレスを割り当てる必要がある。これは、同一データリンク層アドレスが同一LAN内の複数のネットワーク機器に重複して設定されている場合、データリンク層での通信が正しく行えないからである。

[0007]

データリンク層アドレスの管理方法としては、ネットワーク機器製造業者間で他のネットワーク機器とデータリンク層アドレスが重複しないよう一定の規則を定め、ネットワーク機器製造業者はこの規則に従ってデータリンク層アドレスをネットワーク機器に予め設定する方法がある。

[0008]

しかしながら、一般にネットワーク機器に設定されたデータリンク層アドレス は、利用者から変更可能であるため、他のネットワーク機器と同一のデータリン ク層アドレス設定することが可能である。また、データリンク層アドレスの総数 は有限であるため、ネットワーク機器の数が増大した場合、全ネットワーク機器に異なるデータリンク層アドレスを設定することが不可能となる。また、ネットワーク層プロトコルの通信は下位層であるデータリンク層プロトコルに依存しているため、データリンク層アドレスをネットワーク層プロトコルを用いて変更することは容易でない。

# [0009]

この為、従来は、対象ネットワーク機器に対して直接データリンク層アドレスを変更する作業をアドレス管理者が行う必要があった。そこで、データリンク層アドレス及びネットワーク層アドレスの設定を行う方法として、ネットワーク機能を使用可能でない状態でデータリンク層アドレス及びネットワーク層アドレスの設定する方法、及び1つのネットワーク層アドレスを特定のデータリンク層アドレスに割り当てる方法、の2つの方法が提案されている。以下、これら2つの方法について、図面を参照しつつ簡単に説明する。

### [0010]

はじめに、上述した第1の方法である、ネットワーク機能を使用可能でない状態でデータリンク層アドレスを設定する場合の方法について、図面を参照しつつ説明する。

図5は第1の従来の技術の構成の一例を示すブロック図である。図5において、B500はデータリンク層アドレスを設定する装置であり、B501はネットワーク管理者からのデータリンク層アドレスの入力を処理するデータリンク層アドレス入力処理、B502は指定されたデータリンク層アドレスをネットワーク機器に設定するデータリンク層アドレス設定処理である。データリンク層アドレス入力処理B501に入力されたデータリンク層アドレスは、データリンク層アドレス設定処理B502は入力されたデータリンク層アドレス設定処理B502は入力されたデータリンク層アドレスでネットワーク機器のデータリンク層アドレスを変更する。

#### [0011]

次に、上述の第2の従来の方法である、1つのネットワーク層アドレスを特定 のデータリンク層アドレスに割り当てる方法について、図面を参照しつつ説明す る。この方法は、換言すれば、ネットワーク機器にネットワーク層アドレスを複数の端末に重複することなく設定する方法である。

[0012]

図6は第2の従来の技術の構成の一例を示すブロック図である。

図6において、B600はネットワーク層アドレスを管理するアドレス管理装 置、B601はネットワーク層アドレスとデータリンク層アドレスの対応関係を ネットワーク層アドレステーブルに保持するネットワーク層アドレス保持手段、 B602はネットワーク層アドレステーブルよりデータリンク層アドレスと対応 していない未使用のネットワーク層アドレスを検索するネットワーク層アドレス 検索処理、B603は指定されたネットワーク層アドレスと対応関係にあるデー タリンク層アドレスの対応関係を更新するネットワーク層アドレス更新処理、B 604はネットワーク層アドレスの割当を指示するネットワーク層アドレス割当 指示を送信するネットワーク層アドレス割当指示処理、B605はネットワーク 層アドレスの割当を指示するネットワーク層アドレス割当指示を検出するネット ワーク層アドレス割当指示検出処理、B606は入力されたネットワーク層アド レスをネットワーク機器に設定するネットワーク層アドレス設定処理、B607 はネットワーク層アドレス割当要求するネットワーク層アドレス割当要求指示を 送信するネットワーク層アドレス割当要求処理、B608はネットワーク層アド レス割当要求を検出するネットワーク層アドレス割当要求検出処理、B609は ネットワーク層アドレステーブルより指定されたデータリンク層アドレスに対応 するネットワーク層アドレスを検索する対応データリンク層アドレス検索処理、 である。

[0.013]

図15(A)に、ネットワーク層アドレス割当要求の構成を示す。

ネットワーク層アドレス割当要求D1500は、送信先データリンク層アドレスを格納する領域である送信先データリンク層アドレスフィールドD1001と、送信元データリンク層アドレスを格納する領域である送信元データリンク層アドレスフィールドD1002と、から構成される。

[0014]

図15(B)に、ネットワーク層アドレステーブルの構成を示す。

ネットワーク層アドレステーブルD1503は、対応するデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの、データリンク層アドレスをデータリンク層アドレスフィールドD1505に、ネットワーク層アドレスをネットワーク層アドレスフィールドD1506に、格納できるネットワーク層アドレス対応リストD1504を、複数個格納できる。

[0015]

図15(C)に、ネットワーク層アドレス割当指示の構成を示す。

データリンク層アドレス割当指示D1507は、送信先データリンク層アドレスを格納する送信先データリンク層アドレスフィールドD1001と、送信元データリンク層アドレスを格納する送信元データリンク層アドレスフィールドD1002と、送信先ネットワーク層アドレスを格納する送信先ネットワーク層アドレスフィールドD1003、送信元ネットワーク層アドレスを格納する送信元ネットワーク層アドレスフィールドD1004と、割当が指示されたネットワーク層アドレスを格納する割当ネットワーク層アドレスフィールドD1508と、から構成される。

[0016]

図21は第2の従来の方法のアドレス管理装置全体の処理動作を示すフローチャートである。

ネットワーク層アドレス割当要求を処理B607は、ネットワーク層アドレス 割当要求D1500の送信元データリンク層アドレスフィールドD1002には 自ネットワーク機器のデータリンク層アドレスを、送信先データリンク層アドレ スフィールドD1001には接続しているLANに接続される他の全ネットワー ク機器を表すデータリンク層ブロードキャストアドレスを設定し、送信する。

[0017]

ネットワーク層アドレス割当要求検出処理B608は、ネットワーク層アドレス割当要求の検出を行う(S2101)。LAN内でネットワーク層アドレス割当要求検出処理を備えた全ネットワーク機器は、ネットワーク層アドレス割当要求 D1500内の送信元デー

タリンク層アドレスフィールドから抽出したデータリンク層アドレスをネットワーク層アドレス割当指示D1507内の送信先データリンク層アドレスフィールドD1001に設定する(S2102)。

#### [0018]

対応データリンク層アドレス検索処理B609は、ネットワーク層アドレス割当要求の送信元のデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスがネットワーク層アドレステーブルより検索された場合(S2103、S2104)これを割当ネットワーク層アドレスD1508に設定する(S2110)。

#### [0019]

ネットワーク層アドレス検索処理B602は、未使用のネットワーク層アドレスを検索する(S2105)。未使用のネットワーク層アドレスが検索されなかった場合は、処理を終了し、未使用のネットワーク層アドレスが検索された場合は(S2106)、ネットワーク層アドレス割当指示処理B604は、検索された未使用ネットワーク層アドレスを、ネットワーク層アドレス割当指示D1507内の割当ネットワーク層アドレスフィールドD1508に設定する(S2107)。

# [0020]

ネットワーク層アドレス割当指示処理B604は、ネットワーク層アドレス割当指示D1507内の、送信元データリンク層アドレスフィールドD1002にデータリンクアドレスを、送信元ネットワークアドレスフィールドD1004にネットワークアドレスを、それぞれ設定し、送信する。

#### [0021]

ネットワーク層アドレス割当指示検出処理B605、ネットワーク層アドレス 設定処理B606は、検出したネットワーク層アドレス割当指示D1507内の 割当ネットワーク層アドレスフィールドD1508を抽出し、ネットワーク層ア ドレスを設定する(S2108)。ネットワーク層アドレス更新処理B603は 、ネットワーク層アドレス割当指示の送信先のデータリンク層アドレスと割当を 指示したネットワーク層アドレスの対応関係を、ネットワーク層アドレス保持手 段B601内のネットワーク層アドレステーブルに登録する(S2109)。

#### [0022]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかし、上述した第1の従来の方法では、ネットワークからのデータを取得する手段を持たないため、ネットワークを介したデータリンク層アドレスの設定は不可能であり、問題であった。つまりこの方法であれば、データリンク層アドレスの設定を行うためには、一旦ネットワークを停止しなければならない、という点が問題であった。

#### [0023]

また、上記の第2の従来の技術では、ネットワーク層アドレス割当指示の送信 先の判定にデータリンク層アドレスを用いているため、データリンク層アドレス が重複して複数のネットワーク機器に設定されている場合、データリンク層アド レスが重複している複数機器を識別出来ない為、複数のネットワーク機器に対し て同一のネットワーク層アドレスを重複して設定する可能性があり、問題であっ た。

# [0024]

そこで、本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、その目的は、ネットワークを介してデータリンク層アドレスを設定することを可能とし、かつ複数ネットワーク機器に同一データリンク層アドレスが重複して設定されている場合においても、ネットワーク層アドレスを設定することを可能にするアドレス管理装置及びアドレス管理方法を提供することである。

#### [0025]

#### 【課題を解決するための手段】

上記課題を達成するため、本発明の請求項1に記載のアドレス管理装置では、ネットワークに接続された端末のネットワーク層アドレスとデータリンク層アドレスを管理するアドレス管理装置であって、データリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係(データリンク層アドレステーブル)を保持する、データリンク層アドレス保持手段と、前記データリンク層アドレステーブルから、未使用のデータリンク層アドレスを検索する、データリンク層アドレス検索手段と、前記データリンク層アドレステーブルから、指定されたデータリンク層アド

レスに対応するネットワーク層アドレスを検索する、対応ネットワーク層アドレス検索手段と、前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスで特定される端末宛てに、少なくとも前記データリンク層アドレス検索手段で検索した未使用のデータリンク層アドレスを情報として含むデータリンク層アドレス割当指示手段と、

[0026]

前記データリンク層アドレス割当指示の情報に応じ、前記データリンク層アドレステーブルのデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新する、データリンク層アドレス更新手段と、前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスで特定される端末において、前記データリンク層アドレス割当指示を検出し、データリンク層アドレス割当指示からデータリンク層アドレスを取得する、データリンク層アドレス割当指示検出手段と、前記データリンク層アドレス割当指示検出手段で取得したデータリンク層アドレスを自端末に設定する、データリンク層アドレス設定手段と、を備えたこと、を特徴とする。

[0027]

本発明の請求項2に記載のアドレス管理装置では、請求項1に記載のアドレス管理装置であって、前記アドレス管理装置が、ネットワーク層アドレスとデータリンク層アドレスの対応関係(ネットワーク層アドレステーブル)を保持するネットワーク層アドレス保持手段と、前記ネットワーク層アドレステーブルから、未使用のネットワーク層アドレスを検索する、ネットワーク層アドレス検索手段と、前記ネットワーク層アドレスを検索する、対応データリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索する、対応データリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索する、対応データリンク層アドレスを設定する必要がある端末が送信した、少なくともデータリンク層アドレスの情報を含むネットワーク層アドレス割当要求検出手段と、前記対応データリンク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスが存在しない場合、ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末宛てに、少なくとも前記ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末宛てに、少なくとも前記ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末宛てに、少なくとも前記ネットワーク層アドレス検索手段で検索した未使用のネットワーク層アドレスを情報

として含むネットワーク層アドレス割当指示をする、アドレス割当指示手段と、 前記ネットワーク層アドレス割当指示、もしくは前記データリンク層アドレス割 当指示に応じて、前記ネットワーク層アドレステーブルのネットワーク層アドレ スと、データリンク層アドレスの対応関係を更新する、ネットワーク層アドレス 更新手段と、前記ネットワーク層アドレス割当指示、もしくは前記データリンク 層アドレス割当指示の情報に応じ、前記データリンク層アドレステーブルのデー タリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新する、前記デー タリンク層アドレス更新手段と、ネットワーク層アドレスを設定する必要がある 端末において、前記ネットワーク層アドレス割当要求を送信する、ネットワーク 層アドレス割当要求手段と、前記ネットワーク層アドレス割当指示を検出し、ネ ットワーク層アドレス割当指示からネットワーク層アドレスを抽出する、ネット ワーク層アドレス割当指示検出手段と、ネットワーク層アドレス割当指示検出手 段で抽出したネットワーク層アドレスを自端末に設定する、ネットワーク層アド レス設定手段と、を備えており、前記対応ネットワーク層アドレス検出手段が、 前記データリンク層アドレステーブルから、前記ネットワーク層アドレス割当要 求の情報中のデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索 し、前記データリンク層アドレス割当指示手段が、前記対応ネットワーク層アド レス検索手段で検索したネットワーク層アドレスがデータリンク層アドレステー ブルに存在する場合、そのネットワーク層アドレスを有する端末宛てに、少なく とも前記データリンク層アドレス検索手段で検索した未使用のデータリンク層を 情報として含むデータリンク層アドレス割当指示を送信すること、を特徴とする

# [0028]

本発明の請求項3に記載のアドレス管理装置では、請求項2に記載のアドレス管理装置において、自端末において、他端末宛てに送信されたネットワーク層アドレス割当要求を検出し、検出した前記ネットワーク層アドレス割当要求の情報中の送信元データリンク層アドレスを抽出し、抽出したデータリンク層アドレスが自端末のデータリンク層アドレスと同じであった場合、自端末のネットワーク層アドレス割当要求遅延手

段を備えたこと、を特徴とする。

[0029]

本発明の請求項4に記載のアドレス管理装置では、請求項1又は請求項2に記載のアドレス管理装置において、前記データリンク層アドレス更新手段が、接続されたネットワーク上の送信パケットの、送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を検出するアドレス検出手段と、前記アドレス検出手段で検出した送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスと、ネットワーク層アドレスの対応関係を更新し、前記ネットワーク層アドレステーブル更新手段が、前記アドレス検出手段で検出した送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスとカットワーク層アドレスとネットワーク層アドレスとネットワーク層アドレスとネットワーク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新すること、を特徴とする。

# [0030]

本発明の請求項5に記載のアドレス管理方法では、ネットワークに接続された端末のネットワーク層アドレスとデータリンク層アドレスを管理するアドレス管理方法であって、データリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係(データリンク層アドレステーブル)を保持する、データリンク層アドレス保持手段と、前記データリンク層アドレステーブルから、未使用のデータリンク層アドレスを検索する、データリンク層アドレス検索手段と、前記データリンク層アドレスを検索する、データリンク層アドレス検索手段と、前記データリンク層アドレステーブルから、指定されたデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索する、対応ネットワーク層アドレス検索手段と、前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスで特定される端末宛てに、少なくとも前記データリンク層アドレス検索手段で検索した未使用のデータリンク層アドレスを情報として含むデータリンク層アドレス割当指示を送信する、データリンク層アドレス割当指示手段と、前記データリンク層アドレス割当指示の情報に応じ、前記データリンク層アドレステーブルのデータリンク

層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新する、データリンク層アドレス更新手段と、前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスで特定される端末において、前記データリンク層アドレス割当指示を検出し、データリンク層アドレス割当指示からデータリンク層アドレスを取得する、データリンク層アドレス割当指示検出手段と、前記データリンク層アドレス割当指示検出手段と、前記データリンク層アドレス割当指示検出手段と、前記データリンク層アドレス割当指示検出手段で取得したデータリンク層アドレスを自端末に設定する、データリンク層アドレス設定手段と、を備えたこと、を特徴とする。

# [0031]

本発明の請求項6に記載のアドレス管理方法では、請求項5に記載のアドレス 管理方法であって、前記アドレス管理方法が、ネットワーク層アドレスとデータ リンク層アドレスの対応関係(ネットワーク層アドレステーブル)を保持するネ ットワーク層アドレス保持手段と、前記ネットワーク層アドレステーブルから、 未使用のネットワーク層アドレスを検索する、ネットワーク層アドレス検索手段 と、前記ネットワーク層アドレステーブルから、指定されたデータリンク層アド レスに対応するネットワーク層アドレスを検索する、対応データリンク層アドレ ス検索手段と、ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末が送信した、 少なくともデータリンク層アドレスの情報を含むネットワーク層アドレス割当要 求を検出する、ネットワーク層アドレス割当要求検出手段と、前記対応データリ ンク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスが存在しない場合、 ネットワーク層アドレスを設定する必要がある端末宛てに、少なくとも前記ネッ トワーク層アドレス検索手段で検索した未使用のネットワーク層アドレスを情報 として含むネットワーク層アドレス割当指示をする、アドレス割当指示手段と、 前記ネットワーク層アドレス割当指示、もしくは前記データリンク層アドレス割 当指示に応じて、前記ネットワーク層アドレステーブルのネットワーク層アドレ スと、データリンク層アドレスの対応関係を更新する、ネットワーク層アドレス 更新手段と、前記ネットワーク層アドレス割当指示、もしくは前記データリンク 層アドレス割当指示の情報に応じ、前記データリンク層アドレステーブルのデー タリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新する、前記デー タリンク層アドレス更新手段と、ネットワーク層アドレスを設定する必要がある

端末において、前記ネットワーク層アドレス割当要求を送信する、ネットワーク層アドレス割当要求手段と、前記ネットワーク層アドレス割当指示を検出し、ネットワーク層アドレス割当指示を検出し、ネットワーク層アドレス割当指示検出手段と、ネットワーク層アドレス割当指示検出手段と、ネットワーク層アドレス割当指示検出手段で抽出したネットワーク層アドレスを自端末に設定する、ネットワーク層アドレス設定手段と、を備えており、前記対応ネットワーク層アドレス検出手段が、前記データリンク層アドレステーブルから、前記ネットワーク層アドレス割当要求の情報中のデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索し、前記データリンク層アドレス割当指示手段が、前記対応ネットワーク層アドレス検索手段で検索したネットワーク層アドレスがデータリンク層アドレステーブルに存在する場合、そのネットワーク層アドレスを有する端末宛てに、少なくとも前記データリンク層アドレス検索手段で検索した未使用のデータリンク層を情報として含むデータリンク層アドレス割当指示を送信すること、を特徴とする情報として含むデータリンク層アドレス割当指示を送信すること、を特徴とする

# [0032]

本発明の請求項7に記載のアドレス管理方法では、請求項6に記載のアドレス管理方法において、自端末において、他端末宛てに送信されたネットワーク層アドレス割当要求を検出し、検出した前記ネットワーク層アドレス割当要求の情報中の送信元データリンク層アドレスを抽出し、抽出したデータリンク層アドレスが自端末のデータリンク層アドレスと同じであった場合、自端末のネットワーク層アドレス割当要求の送信を遅延させるネットワーク層アドレス割当要求遅延手段を備えたこと、特徴とする。

# [0033]

本発明の請求項8に記載のアドレス管理方法では、請求項5又は請求項6に記載のアドレス管理方法において、前記データリンク層アドレス更新手段が、接続されたネットワーク上の送信パケットの、送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を検出するアドレス検出手段と、前記アドレス検出手段で検出した送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先

のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスとの関係に従い、前記データリンク層アドレステーブルのデータリンク層アドレスと、ネットワーク層アドレスの対応関係を更新し、前記ネットワーク層アドレステーブル更新手段が、前記アドレス検出手段で検出した送信元のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレス、及び送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスとの関係に従い、前記ネットワーク層アドレステーブルのデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新すること、を特徴とする。

[0034]

# 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。尚、ここで 示す実施の形態はあくまでも一例であって、必すしもこの実施の形態に限定され るものではない。

[0035]

### (実施の形態1)

まず、本発明に係るアドレス管理装置を第1の実施の形態として、図面を参照 しつつ説明する。

図7は、本実施の形態に係わるアドレス管理装置の構成を表すハードウェア構成図である。なお、本実施の形態では、サーバ/クライアント方式を用いており、アドレス管理装置は、1つのサーバと複数のクライアントから構成される。また、図7では、1つのサーバと1つのクライアントのみを記述している。

[0036]

アドレス管理装置 h 1 0 0 0 は、データリンク層アドレスを変更を指示するサーバ h 1 0 0 1 と、データリンク層アドレスが変更されるクライアント h 2 0 0 1 を接続するネットワークパス h 3 0 0 1 と、から構成される。

[0037]

h1002はサーバ内部バス、h1003はネットワークパスh3001に接続されたサーバ通信制御部、h1004はサーバメモリー、h1005はサーバ CPU、h1009はネットワーク管理者からの入力を受けつけるキーボード、 h1010はネットワーク管理者への出力用のディスプレイ、h1006はサーバファイル装置である。

また、サーバファイル装置h1006は、この発明でサーバが実行するサーバ 制御プログラムh1007と、データリンク層アドレステーブルh1008と、 を保持している。

[0038]

h2002はクライアント内部バス、h2003はクライアント通信制御部、h2004はクライアントメモリー、h2005はクライアントCPU、h2006はクライアントファイル装置である。

[0039]

また、クライアントファイル装置h2006は、この発明でクライアントが実行するクライアント制御プログラムh2007と、クライアント自身のデータリンク層アドレスであるクライアントデータリンク層アドレスh2008と、クライアント自身のネットワーク層アドレスであるクライアントネットワーク層アドレスh2009と、を保持している。

[0040]

図1は、本実施の形態に係わるアドレス管理装置の構成を示すブロック図である。

B101は、データリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係をデータリンク層アドレステーブルに記録するデータリンク層アドレス保持手段、B102は、前記データリンク層アドレステーブル内より未使用のデータリンク層アドレスを検索するデータリンク層アドレス検索手段、B103は、前記データリンク層アドレステーブル内の、データリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を更新するデータリンク層アドレス更新処理、B106は、前記データリンク層アドレステーブル内より、指定されたデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索する対応ネットワーク層アドレス検索処理、B104は、前記データリンク層アドレス検索処理を用いて検索されたネットワーク層アドレスと対応していない未使用のデータリンク層アドレスを検索し、前記対応ネットワーク層アドレス検索処理を用いて、指定されたデータリン

ク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索し、対応ネットワーク層 アドレスで特定される端末に対して、検索された未使用のデータリンク層アドレスの割当を指示するデータリンク層アドレス割当指示を送信するデータリンク層 アドレス割当指示処理、B105は、前記データリンク層アドレス割当指示を検 出し、データリンク層アドレス割当指示内より、割当が指示されたデータリンク層アドレスを抽出するデータリンク層アドレス割当指示検出処理、B502は、指定されたデータリンク層アドレスを端末に設定するデータリンク層アドレス変 更処理である。

[0041]

図10(A)に、データリンク層アドレス割当指示の構成を示す。

データリンク層アドレス割当指示D1000は、送信先データリンク層アドレスを格納する送信先データリンク層アドレスフィールドD1001と、送信元データリンク層アドレスを格納する送信元データリンク層アドレスフィールドD1002と、送信先ネットワーク層アドレスを格納する送信先ネットワーク層アドレスフィールドD1003、送信元ネットワーク層アドレスを格納する送信元ネットワーク層アドレスフィールドD1003、送信元ネットワーク層アドレスを格納する送信元ネットワーク層アドレスフィールドD1005と、から構成される。

[0042]

図10(B)に、データリンク層アドレステーブルの構成を示す。

データリンク層アドレステーブルD1006は、対応するデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの、データリンク層アドレスをデータリンク層アドレスフィールドD1008に、ネットワーク層アドレスをネットワーク層アドレスフィールドD1009に、格納できるデータリンク層アドレス対応リストD1007を、複数個格納できる。

[0043]

図8は、このアドレス管理装置全体の処理動作を示すフローチャートであり、 図9は、図8に記載した処理の詳細な処理動作を示すフローチャートである。

データリンク層アドレス割当指示処理B104は、入力されたデータリンク層

アドレスをデータリンク層アドレス割当指示D1000の送信先データリンク層 アドレスD1001に設定する(S801)。データリンク層アドレス検索処理 B102を用いて、データリンク層アドレス記録保持手段B101に保持されて いるデータリンク層アドレステーブルよりネットワーク層アドレスと対応つけら れていない未使用データリンク層アドレスを検索する(S802)。未使用デー タリンク層アドレスが検索されなかった場合、処理結果を異常終了とし(S81 2)、処理を終了する。未使用データリンク層アドレスが検索された場合、S8 04の処理に進む。検索された未使用データリンク層アドレスを、データリンク 層アドレス割当指示D1000内の割当データリンク層アドレスD1005に設 定する(S804)。対応ネットワーク層アドレス検索処理B106を用いて、 データリンク層アドレス保持手段B101に保持されているデータリンク層アド レステーブルより入力されたデータリンク層アドレスに対応するネットワーク層 アドレスを検索する(S805)。対応するネットワーク層アドレスが検索され なかった場合、処理結果を異常終了とし(S812)、処理を終了する。対応す るネットワーク層アドレスが検索された場合、S807の処理に進む。検索され た対応ネットワーク層アドレスを、データリンク層アドレス割当指示D1000 の送信先ネットワーク層アドレスD1003に設定し(S807)、データリン ク層アドレス割当指示D1000内の、送信元データリンク層アドレスフィール ドD1002にサーバ自身のデータリンクアドレスを、送信元ネットワーク層ア ドレスフィールドD1004にサーバ自身のネットワークアドレスを、それぞれ 設定し、データリンク層アドレス割当指示を送信する(S807)。

#### [0044]

次に図8に示したデータリンク層アドレス変更処理S809であるクライアントの処理について、図9を参照しつつ述べる。

データリンク層アドレス割当指示検出処理B105は、データリンク層アドレス割当指示を検出しなかった場合、処理を終了し、データリンク層アドレス割当指示を検出した場合、S902の処理に進む(S901)。検出したデータリンク層アドレス割当指示D1000より、送信先データリンク層アドレスD1001を抽出し、自データリンク層アドレスと一致しなかった場合、処理を終了し、

自データリンク層アドレスと一致した場合、S903の処理に進む(S902)。検出したデータリンク層アドレス割当指示より、送信先ネットワーク層アドレスを読み出し、自ネットワーク層アドレスと一致しなかった場合、処理を終了し、自ネットワーク層アドレスと一致した場合、S904の処理に進む(S903)。検出したデータリンク層アドレス割当指示D1000より、割当データリンク層アドレスD1005を読み出し、自データリンク層アドレスとして設定する(S904)。

[0045]

再び、サーバの処理について述べる。

データリンク層アドレス割当指示送信確認後、データリンク層アドレス割当指示部B104は、データリンク層アドレス更新処理B103を用いて、データリンク層アドレス保持手段B101に保持されているデータリンク層アドレステーブルからデータリンク層アドレス割当指示D1000内に設定した送信先データリンク層アドレスと送信先ネットワーク層アドレスの対応関係を削除し、データリンク層アドレス割当指示D1000内に設定した割当データリンク層アドレスと送信先ネットワーク層アドレスの対応関係を登録する(S810)。データリンク層アドレス割当指示処理B104は、処理結果として正常終了し(S811)、データリンク層アドレス割当処理を終了する。

[0046]

以下、図11を参照しながら、上記処理を説明する。

以下の処理を行う前後のアドレス管理内の状態を図11に示す。

図11(a1)は、以下に説明する処理前のサーバ1のアドレス設定状態を、図11(b1)は、以下に説明する処理前のクライアント1のアドレス設定状態を、図11(d1)は、以下に説明する処理前のサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの登録状態を、示す。なお、便宜上、データリンク層アドレステーブルはデータリンク層アドレスは昇順に整列されており、データリンク層アドレス検索処理B102は、ネットワーク層アドレスが対応していないデータリンク層アドレスのうち最も若番を検索する。

[0047]

アドレス管理者または他プログラム等より、データリンク層アドレスの変更対象としてデータリンク層アドレスDA2が指定されたとする。

サーバ上のデータリンク層アドレス割当指示処理B104は、前記データリンク層アドレス検索処理B102を用いて、ネットワーク層アドレスと対応していない未使用のデータリンク層アドレスを検索した結果、データリンク層アドレスDA3を得る。

# [0048]

サーバ上のデータリンク層アドレス割当指示処理B104は、前記対応ネット ワーク層アドレス検索処理B106を用いて、指定されたデータリンク層アドレ スDA2に対応するネットワーク層アドレスを検索した結果、ネットワーク層ア ドレスNA2を得る。

サーバ上のデータリンク層アドレス割当指示処理B104は、指定されたデータリンク層アドレスDA2に対応するネットワーク層アドレスNA2で指定される端末に対して、検索された未使用のデータリンク層アドレスDA3の割当を指示するデータリンク層アドレス割当指示を送信する。

#### [0049]

クライアント1上のデータリンク層アドレス割当検出処理B105は、データリンク層アドレス割当を検出し、データリンク層アドレス割当指示内より、割当が指示されたデータリンク層アドレスDA3を抽出し、クライアント1上のデータリンク層アドレス設定処理B502を用いて、割当が指示されたデータリンク層アドレスを端末に設定する。

#### [0050]

サーバ上のデータリンク層アドレス割当指示処理B104は、データリンク層アドレス割当指示で割当を指示する前の、クライアント1のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係(DA2, NA2)を、データリンク層アドレス更新処理B102を用いて、データリンク層アドレステーブル内より削除し、データリンク層アドレス割当指示で割当を指示したデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係(DA3, NA2)を、データリンク層アドレス更新処理B102を用いて、データリンク層アドレステーブルに登録

する。

[0051]

図11(a2)に、以上説明した処理後のサーバ1のアドレス設定状態を、図11(b2)に、以上説明した処理後のクライアント1のアドレス設定状態を、図11(d2)に、以上説明した処理後のサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの登録状態を、示す。

[0052]

本実施の形態におけるアドレス管理装置は以上のように動作するので、データリンク層アドレスとネットワーク層アドレス間の一対一対応関係を維持したまま、ネットワークを介して、データリンク層アドレスの変更を可能とする。また、本実施の形態はアドレス管理装置に関するものであるが、必ずしもこのような構成に限定されることなく、このような動作を実現可能な方法を構築する事も可能である。

[0053]

なお、本実施の形態では、OSI参照機能モデルの2層であるデータリンク層と3層であるネットワーク層を例として説明したが、下位層アドレスと上位層アドレス間で一対一の対応関係が維持されなければならないOSIの他の階層間に関しても同様の効果が得られる。

[0054]

(実施の形態2)

次に、上述の第1の実施の形態に係るアドレス管理装置のハードウェア構成において、ネットワーク層アドレスと対応するデータリンク層アドレスを記録するネットワーク層アドレステーブルh1011を、ファイル装置h1006に加えたアドレス管理装置を、第2の実施の形態として、図面を参照しつつ説明する。

図12は、本実施の形態に係わるアドレス管理装置のハードウェア構成図である。また図2は、本実施の形態に係るアドレス管理装置の構成を示すブロック図である。

[0055]

図2において、本実施の形態に係るアドレス管理装置B200は、データリン

ク層アドレス保持手段B101と、データリンク層アドレス検索処理B102と、データリンク層アドレス更新処理B103と、データリンク層アドレス割当指示処理B104と、データリンク層アドレス割当指示検出処理B105と、対応ネットワーク層アドレス検索処理B106と、データリンク層アドレス変更処理B502と、ネットワーク層アドレス保持手段B601と、ネットワーク層アドレス検索処理B602と、ネットワーク層アドレス更新処理B603と、ネットワーク層アドレス割当指示検出処理B605と、ネットワーク層アドレス割当設定処理B606と、ネットワーク層アドレス割当要求処理B607と、ネットワーク層アドレス割当要求検出処理B608と、対応データリンク層アドレス検索処理B609と、アドレス割当指示処理B201と、を備える。

#### [0056]

尚、本実施の形態に係るデータリンク層アドレス設定処理B502と、ネットワーク層アドレス保持手段B601と、ネットワーク層アドレス検索処理B602と、ネットワーク層アドレス更新処理B603と、ネットワーク層アドレス割当指示検出処理B605と、ネットワーク層アドレス割当設定処理B606と、ネットワーク層アドレス割当要求処理B607と、ネットワーク層アドレス割当要求検出処理B608と、対応データリンク層アドレス検索処理B609と、は、先に第2の従来の技術において説明した、データリンク層アドレス設定処理B502と、ネットワーク層アドレス保持手段B601と、ネットワーク層アドレス執索処理B602とネットワーク層アドレス更新処理B603と、ネットワーク層アドレス割当指示検出処理B605と、ネットワーク層アドレス割当設定処理B606と、ネットワーク層アドレス割当要求処理B607と、ネットワーク層アドレス割当要求検出処理B608と、対応データリンク層アドレス検索処理B609と、と同様な構成であるため、以下の当該構成についてはその説明を一部省略する。

#### [0057]

図15(A)に、ネットワーク層アドレス割当要求の構成を示す。

ネットワーク層アドレス割当要求D1500は、送信先データリンク層アドレスを格納する領域である送信先データリンク層アドレスフィールドD1001と

、送信元データリンク層アドレスを格納する領域である送信元データリンク層ア ドレスフィールドD1002と、から構成される。

[0058]

図15(B)に、ネットワーク層アドレステーブルの構成を示す。

ネットワーク層アドレステーブルD1503は、対応するデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの、データリンク層アドレスをデータリンク層アドレスフィールドD1505に、ネットワーク層アドレスをネットワーク層アドレスフィールドD1506に、格納できるデータリンク層アドレス対応リストD1504を、複数個格納できる。

[0059]

図15(C)に、ネットワーク層アドレス割当指示の構成を示す。

データリンク層アドレス割当指示D1507は、送信先データリンク層アドレスを格納する送信先データリンク層アドレスフィールドD1001と、送信元データリンク層アドレスを格納する送信元データリンク層アドレスフィールドD1002と、送信先ネットワーク層アドレスを格納する送信先ネットワーク層アドレスフィールドD1003、送信元ネットワーク層アドレスを格納する送信元ネットワーク層アドレスフィールドD1004と、割当が指示されたネットワーク層アドレスを格納する割当ネットワーク層アドレスフィールドD1508と、から構成される。

[0060]

図13は、このアドレス管理装置全体の処理動作を示すフローチャートであり、図14は、図13に記載した処理の詳細な処理動作を示すフローチャートである。

クライアント上のネットワーク層アドレス割当要求処理B607から、ネットワーク層アドレス割当要求が送信される(S1403)。

サーバ上では、ネットワーク層アドレス割当要求検出処理B608は、クライアントからのネットワーク層アドレス割当要求検出を検出し、送信元データリンク層アドレスを抽出し、アドレス割当指示処理B201に出力する(S1301)。

[0061]

アドレス割当指示処理B201は、B201から入力されたデータリンク層アドレスを、ネットワーク層アドレス割当指示D1507内の送信先データリンク層アドレスフィールドD1001に設定し(S1302)、検索処理B602を用いて、ネットワーク層アドレス保持手段B601に保持されているネットワーク層アドレステーブルより、データリンク層アドレスと対応つけられていない未使用ネットワーク層アドレスを検索する(S1303)。

未使用ネットワーク層アドレスが検索されなかった場合、処理を終了する。 未使用ネットワーク層アドレスが検索された場合、S1304の処理に進む。

[0062]

ネットワーク層アドレス割当指示D1507内の割当ネットワーク層アドレスフィールドD1008に、S1303で検索された未使用ネットワーク層アドレス設定し(S1304)、対応データリンク層アドレス検索処理B609を用いて、ネットワーク層アドレス処理B601に保持されているネットワーク層アドレステーブルより、検出されたネットワーク層アドレス割当要求の送信元データリンク層アドレスに対応するネットワーク層アドレスを検索する(S1305)

対応するネットワーク層アドレスが検索された場合、S800の処理に進む。 対応するネットワーク層アドレスが検索されなかった場合、データリンク層アドレス割当処理S1308の処理に進む。

[0063]

データリンク層アドレス割当処理S800の処理結果が、正常終了でない場合、処理を終了し、正常終了の場合、割当データリンク層アドレスを取得し(S1310)、S1308の処理に進む。この時点でデータリンク層アドレスが重複しているクライアントはないので、ネットワーク層アドレス割当要求を送信してきたデータリンク層アドレス宛てに、S1303で検索された未使用のネットワーク層アドレスの割当を指示するネットワーク層アドレス割当指示を送信する(S1308)。

[0064]

以下、再びクライアントの処理の説明に戻る。

ネットワーク層アドレス割当指示検出処理B605は、ネットワーク層アドレス割当指示を検出し、自クライアント宛ての場合は、ネットワーク層アドレス設定処理B606を用いて、ネットワーク層アドレスを設定する(S1402、S1403、S1404)。

[0065]

サーバ上では、ネットワーク層アドレス割当指示を送信後、データリンク層アドレス割当指示を送信したクライアントと、ネットワーク層アドレス割当指示を送信したクライアントに関して、ネットワーク層アドレス更新処理B603を用いて更新し、データリンク層アドレス割当指示を送信した場合は、データリンク層アドレス割当指示を送信した場合は、データリンク層アドレス割当指示を送信したクライアントに関して、データリンク層アドレス更新処理B103を用いて更新する(S1309)。

[0066]

図16を参照して、上記処理を説明する。

まず、以下の説明する処理前と処理中と処理後のアドレス管理装置の状態を図 16に示す。

図16(a1)は、以下に説明する処理前のサーバ1のアドレス設定状態を、図16(b1)は、以下に説明する処理前のクライアント1のアドレス設定状態を、図16(c1)は、以下に説明する処理前のクライアント1のアドレス設定状態を、図16(d1)は、以下に説明する処理前のサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの登録状態を、図16(e1)は、以下に説明する処理前のサーバ1上のネットワーク層アドレステーブルの登録状態を、示す。

尚、便宜上ネットワーク層アドレステーブルは、データリンク層アドレスと同様に、ネットワーク層アドレスで昇順に整列されており、検索時は若番より検索されることとする。

[0067]

図16は、以下に説明する各処理の前後におけるサーバ、クライアント1、クライアント2、サーバ上のデータリンク層アドレステーブル、ネットワーク層アドレステーブルの状態である。

データリンク層アドレスDA2のクライアント2より、ネットワーク層アドレス割当要求を送信されると、サーバ上のネットワーク層アドレス割当要求検出処理B608は、ネットワーク層アドレス割当要求を検出し、送信元データリンク層アドレスDA2は、ネットワーク層アドレスDA2は、ネットワーク層アドレス割当指示D1507の送信先データリンク層アドレスフィールドD1001に設定される。

#### [0068]

第1に、アドレス割当指示処理B201は、ネットワーク層アドレス検索処理 B602を用いて、データリンク層アドレスと対応していない未使用のネットワーク層アドレスを検索する。

#### [0069]

以後、図16(e1)より、DA2に割当を指示するネットワーク層アドレスとしてNA3が検索された場合を例に挙げて説明する。

検索された未使用ネットワーク層アドレスNA3を、ネットワーク層アドレス 割当指示D1507内の割当ネットワーク層アドレスフィールドD1508に設 定する。さらに、アドレス割当指示処理B201は、対応データリンク層アドレ ス検索処理B609を用いて、ネットワーク層アドレス割当要求の送信元データ リンク層アドレスDA2に、対応するネットワーク層アドレスを検索する。

### [0070]

以後、図16(e1)より、割当を指示する未使用ネットワーク層アドレスとしてNA2が検索された場合を例に挙げて説明する。

ネットワーク層アドレス割当要求の送信元のデータリンク層アドレスDA2に対応するネットワーク層アドレスが検出された場合、アドレス割当処理B201は、データリンク層アドレス割当指示部B104に、データリンク層アドレスDA2を入力する。データリンク層アドレス割当指示処理B104は、入力されたデータリンク層アドレスを使用しているクライアントに対して、DA2と異なる未使用データリンク層アドレスの設定を指示することで、データリンク層アドレスDA2を未使用にする。

#### [0071]

以後、図16(d1)より、データリンク層アドレスDA2を使用していたクライアント1に対して割り当てられるデータリンク層アドレスとしてDA3が検索された場合を例に挙げて説明する。

サーバからのデータリンク層アドレス割当指示を受けて、クライアント1は、本発明の実施の形態1と同様にして、データリンク層アドレスを重複して設定されているDA2からDA3へ変更される。

# [0072]

この時点での、アドレス管理装置内の状態を図16に示す。

図16(a2)に、この時点でのサーバ1のアドレス設定状態を、図16(b2)に、この時点でのクライアント1のアドレス設定状態を、図16(c2)に、この時点でのクライアント1のアドレス設定状態を、図16(d2)に、この時点でのサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの登録状態を、図16(e2)に、この時点でのサーバ1上のネットワーク層アドレステーブルの登録状態を、ぶす。

# [0073]

第2に、アドレス割当指示処理B201は、ネットワーク層アドレス割当指示 D1507内の送信元データリンク層アドレスフィールドD1002と送信元ネットワーク層アドレスフィールドD1004にサーバ自身のデータリンク層アドレスおよびネットワーク層アドレスを設定し送信する。

#### [0074]

クライアント2は、サーバからのネットワーク層アドレス割当指示D1507を受信し、ネットワーク層アドレス割当指示D1507内の送信先データリンク層アドレスフィールドD1001が、クライアント2のデータリンク層アドレスと一致することを確認し、割当ネットワーク層アドレスフィールドD1508よりNA3を抽出し、クライアント2のネットワーク層アドレスに設定する。最後に、以上の処理で変更されたデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を、データリンク層アドレス更新処理B103およびネットワーク層アドレス更新処理B603を用いて、データリンク層アドレステーブルおよびネットワーク層アドレステーブル間で矛盾を生じないように更新する。

[0075]

以上の説明した処理後のアドレス管理装置の状態を図16に示す。

図16(a3)に、以上説明した処理後のサーバ1のアドレス設定状態を、図16(b3)に、以上説明した処理後のクライアント1のアドレス設定状態を、図16(c3)に、以上説明した処理後のクライアント1のアドレス設定状態を、図16(d3)に、以上説明した処理後のサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの登録状態を、図16(e3)に、以上説明した処理後のサーバ1上のネットワーク層アドレステーブルの登録状態を、示す。

[0076]

本実施の形態におけるアドレス管理装置は以上のように動作するので、データリンク層アドレスが重複して設定されていて、かつネットワーク層アドレスが対応つけられているクライアントに対して未使用のデータリンク層アドレスを自動的に割り当て、かつ、データリンク層アドレスが重複して設定されていて、かつネットワーク層アドレスの割当要求を送信するクライアントに対して新しいネットワーク層アドレスを自動的に割り当てることが可能となる。また、本実施の形態はアドレス管理装置に関するものであるが、必ずしもこのような構成に限定されることなく、このような動作を実現可能な方法を構築する事も可能である。

[0077]

#### (実施の形態3)

次に、上述した第2の実施の形態に係るアドレス管理装置において、さらにネットワーク層アドレス割当要求遅延処理手段を有したアドレス管理装置を、第3の実施の形態として、図面を参照しつつ説明する。

図3は、本実施の形態に係るアドレス管理装置の構成を示すブロック図である

B301は、接続されたネットワーク上のネットワーク層アドレス割当要求を 検出し、検出したネットワーク層アドレス割当要求の送信元データリンク層アド レスを抽出し、抽出したデータリンク層アドレスが自端末のデータリンク層アド レスと同一であった場合、自端末のネットワーク層アドレス割当要求の送信を遅 延させるネットワーク層アドレス割当要求遅延処理である。 [0078]

図17は、本実施の形態に係るアドレス管理装置のネットワーク層アドレス割 当要求遅延処理に係わる部分の詳細なフローチャートである。

ネットワーク層アドレス送信要求を送信するにあたって、ネットワーク上の通信からネットワーク層アドレス割当要求またはネットワーク層アドレス割当指示を検出を行う(S1701)。ネットワーク層アドレス割当要求またはネットワーク層アドレス割当が検出されなかった場合、S900の処理に進む。

[0079]

ネットワーク層アドレス割当要求またはネットワーク層アドレス割当指示を検出した場合、検出した通信が、ネットワーク層アドレス割当要求D1500ならば、送信元データリンク層アドレスフィールドD1002を、検出した通信が、ネットワーク層アドレス割当指示D1507ならば、送信先データリンク層アドレスフィールドD1002を抽出する(S1702)。

[0080]

抽出したデータリンク層アドレスが自データリンク層アドレスと一致しない場合、S900の処理に進む。抽出したデータリンク層アドレスが自データリンク層アドレスと一致する場合、予め指定した条件の遅延処理を実行する(S1703)。

ネットワーク層アドレス割当要求を送信した端末に対するネットワーク層アドレス割当処理は、上述の第2の実施の形態と同様であるので省略する。

[0081]

以下、図3、図17、18を用いて実施の形態4の処理を説明する。

図18(a1)は、以下に説明する処理前のサーバ1のアドレス状態を、図18(b1)は、以下に説明する処理前のクライアント1のアドレス状態を、図18(c1)は、以下に説明する処理前のクライアント2のアドレス状態を、図18(d1)は、以下に説明する処理前のサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの状態を、図18(e1)は、以下に説明する処理前のサーバ1上のネットワーク層アドレステーブルの状態を、示す。

[0082]

図18(b1)と図18(c1)に示すように、クライアント1とクライアント2は同一のデータリンク層アドレスDA1が設定され、かつネットワーク層アドレスは未設定状態(NULLはネットワーク層アドレスの未設定状態であることを示す)であり、いづれのクライアントもネットワーク層アドレス割当要求を送信可能である場合を、例に挙げて説明する。

[0083]

先にクライアント1が、ネットワーク層アドレス割当要求を送信した場合、クライアント2はクライアント1が送信したネットワーク層アドレス割当要求を受信し、クライアント1とサーバ間でネットワーク層アドレス割当に関する処理が終了するまでの間、ネットワーク層アドレス割当要求を送信しない。

[0084]

以下、クライアント1のネットワーク層アドレス割当処理が終了した時点の状態を図18に示す。

図18(a2)は、この時点でのサーバ1のアドレス状態を、図18(b2)は、この時点でのクライアント1のアドレス状態を、図18(c2)は、この時点でのクライアント2のアドレス状態を、図18(d2)は、この時点でのサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの状態を、図18(e2)は、この時点でのサーバ1上のネットワーク層アドレステーブルの状態を、示す。

さらにクライアント2からのネットワーク層アドレスの割当処理の中でクライアント1に対するデータリンク層アドレス割当処理後の状態を図18に示す。

[0085]

図18(a3)は、この時点でのサーバ1のアドレス状態を、図18(b3)は、この時点でのクライアント1のアドレス状態を、図18(c3)は、この時点でのクライアント2のアドレス状態を、図18(d3)は、この時点でのサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの状態を、図18(e3)は、この時点でのサーバ1上のネットワーク層アドレステーブルの状態を、示す。

さらにクライアント2に対してネットワーク層アドレスの割当処理が終了した 時点の状態を図18に示す。

[0086]

図18(a4)に、以上説明した処理後のサーバ1のアドレス状態を、図18(b4)に、以上説明した処理後のクライアント1のアドレス状態を、図18(c4)に、以上説明した処理後のクライアント2のアドレス状態を、図18(d4)に、以上説明した処理後のサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの状態を、図18(e4)に、以上説明した処理後のサーバ1上のネットワーク層アドレステーブルの状態を、示す。

### [0087]

本実施の形態におけるアドレス管理装置は以上のように動作するので、複数の端末に、同一のデータリンク層アドレスが重複して設定されている場合においても、各端末にネットワーク層アドレスの割当が可能である。また、本実施の形態はアドレス管理装置に関するものであるが、必ずしもこのような構成に限定されることなく、このような動作を実現可能な方法を構築する事も可能である。

### [0088]

なお、本実施例ではデータリンク層アドレスが重複している端末数が2台の場合について説明したが、3台以上の場合でも、データリンク層アドレスが重複して設定されている各端末に対して順次、ネットワーク層アドレスの割当とデータリンク層アドレスの割当を行うことにより、ネットワーク層アドレスを割り当てることが可能である。

### [0089]

#### (実施の形態4)

次に、第3の実施の形態に係るアドレス管理装置において、さらにアドレス検 出装置を加えたものを、本実施の形態に係るアドレス管理装置として、図面を参 照しつつ説明する。

図4は、本発明の実施の形態4のに係わるアドレス管理装置の構成を示すブロック図である。

B401は、接続されたネットワーク上の通信を検出し、検出した通信の送信元および送信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を抽出し、抽出されたデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスの対応関係を、データリンク層アドレス記録手段B101が保持するデータリンク層ア

ドレステーブルを、データリンク層アドレス更新処理B103を用いて更新し、 ネットワーク層アドレス保持手段B601が保持するネットワーク層アドレステーブルを、ネットワーク層アドレス更新処理B603を用いて更新するアドレス 検出処理である。

[0090]

図19は、本実施の形態に係るアドレス管理装置のネットワーク層アドレス割 当要求遅延処理に係わる部分の詳細なフローチャートである。

アドレス検出処理B401は、ネットワーク上の通信を検出しない場合、S1901の処理に戻る。ネットワーク上の通信を検出した場合、S1902の処理に進む。

通信の種別が、ネットワーク層アドレス割当要求の場合、図17のネットワーク層アドレス割当要求処理S1300に進む。通信の種別が、ネットワーク層アドレス割当要求以外の場合、S1903の処理に進む。

[0091]

検出した通信より、送信先および受信先のデータリンク層アドレスおよびネットワーク層アドレスを抽出する(S1903)。

送信先および受信先のデータリンク層アドレスとネットワーク層アドレスについて、以下の処理S807、S1507を順に繰り返す(S1904)。S807、S1507は前記の実施の形態1と実施の形態2で説明済みであるので説明を省略する。

S1904が終了後、アドレス検出処理を繰り返す。

[0092]

以下、図4、図20を用いて実施の形態4の処理を説明する。

まず、以下の処理を行う前のアドレス管理装置の状態を図20に示す。

[0093]

図20(a1)は、以下に説明する処理前のサーバ1のアドレス状態を、図20(b1)は、以下に説明する処理前のクライアント1のアドレス状態を、図20(c1)は、以下に説明する処理前のクライアント2のアドレス状態を、図20(d1)は、以下に説明する処理前のサーバ1上のデータリンク層アドレステ

ーブルの状態を、図20(e1)は、以下に説明する処理前のサーバ1上のネットワーク層アドレステーブルの状態を、示す。

[0094]

クライアント1ならびにクライアント2が、順次サーバと通信を行った場合を 例に挙げて本発明のアドレス管理装置の処理を説明する。

クライアント1がサーバ1と通信を行った場合、クライアント1はデータリンク層アドレスもネットワーク層アドレスともに、データリンク層アドレステーブル、ネットワーク層アドレステーブルに登録される。

[0095]

図20に、この時点でのアドレス管理装置の状態を示す。

図20(a2)に、この時点でのサーバ1のアドレス状態を、図20(b2)に、この時点でのクライアント1のアドレス状態を、図20(c2)に、この時点でのクライアント2のアドレス状態を、図20(d2)に、この時点でのサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの状態を、図20(e2)に、この時点でのサーバ1上のネットワーク層アドレステーブルの状態を、示す。

[0096]

さらに、クライアント2がサーバと通信を行うと、データリンク層アドレスDA2とネットワーク層アドレスNA3の対応関係が検出され、データリンク層アドレスおよびネットワーク層アドレステーブルに保持されているデータリンク層アドレスDA2とネットワーク層アドレスNA2の対応関係と、データリンク層アドレスDA3とネットワーク層アドレスNA3と対応関係と、を削除し、データリンク層アドレスDA2とネットワーク層アドレスNA3と対応関係を登録する処理が行われる。

[0097]

図20に、以上の処理後のアドレス管理装置の状態を示す。

図20(a3)に、以上説明した処理後のサーバ1のアドレス状態を、図20(b3)に、以上説明した処理後のクライアント1のアドレス状態を、図20(c3)に、以上説明した処理後のクライアント2のアドレス状態を、図20(d3)に、以上説明した処理後のサーバ1上のデータリンク層アドレステーブルの

状態を、図20(e3)に、以上説明した処理後のサーバ1上のネットワーク層 アドレステーブルの状態を、示す。

## [0098]

本実施の形態におけるアドレス管理装置は以上のように動作するので、本発明のアドレス管理装置以外でアドレスが設定および変更された場合においても、データリンク層アドレスならびにネットワーク層アドレスの重複して割り当てることなく、ネットワーク層アドレスの割当を可能とする。また、本実施の形態はアドレス管理装置に関するものであるが、必ずしもこのような構成に限定されることなく、このような動作を実現可能な方法を構築する事も可能である。

#### [0099]

### 【発明の効果】

以上のように、本発明の請求項1に記載のアドレス管理装置であれば、データリンク層アドレスとネットワーク層アドレス間の一対一対応関係を維持したまま、ネットワークを介して、データリンク層アドレスの変更を可能とする。また、本発明の請求項5に記載のアドレス管理方法であっても、同様の効果を得られる

### [0100]

本発明の請求項2に記載のアドレス管理装置では、データリンク層アドレスが 重複して設定されていて、かつネットワーク層アドレスが対応つけられているク ライアントに対して未使用のデータリンク層アドレスを自動的に割り当て、かつ 、データリンク層アドレスが重複して設定されていて、かつネットワーク層アド レスの割当要求を送信するクライアントに対して新しいネットワーク層アドレス を自動的に割り当てることが可能となる。また本発明の請求項6に記載のアドレ ス管理方法であっても、同様の効果を得られる。

#### [0101]

本発明の請求項3に記載のアドレス管理装置では、複数の端末に、同一のデータリンク層アドレスが重複して設定されている場合においても、各端末にネットワーク層アドレスの割当が可能である。また本発明の請求項7に記載のアドレス管理方法であっても、同様の効果を得られる。

[0102]

本発明の請求項4に記載のアドレス管理装置は、本発明のアドレス管理装置以外でアドレスが設定および変更された場合においても、データリンク層アドレスならびにネットワーク層アドレスの重複して割り当てることなく、ネットワーク層アドレスの割当を可能とする。また本発明の請求項8に記載のアドレス管理方法であっても、同様の効果を得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

第1の実施の形態に係るアドレス管理装置の構成図である。

【図2】

第2の実施の形態に係るアドレス管理装置の構成図である。

【図3】

第3の実施の形態に係るアドレス管理装置の構成図である。

【図4】

第4の実施の形態に係るアドレス管理装置の構成図である。

【図5】

従来の方法に係るデータリンク層アドレス管理装置の構成図である。

【図6】

従来の方法に係るネットワーク層アドレス管理装置の構成図である。

【図7】

第1の実施の形態に係るアドレス管理装置のハードウェア構成図である。

【図8】

第1の実施の形態に係るアドレス管理方法のフローチャートである。

【図9】

第1の実施の形態に係るアドレス管理方法のフローチャートである。

【図10】

第1の実施の形態に係るデータリンク層アドレス割当指示の構成及びデータリンク層アドレステーブルの構成を示した図である。

【図11】

第1の実施の形態に係る処理前後のサーバのアドレス状態、クライアント1の アドレス状態、及びデータリンク層アドレステーブルの状態を示した図である。

【図12】

第2の実施の形態に係るアドレス管理装置のハードウェア構成図である。

【図13】

第2の実施の形態に係るアドレス管理方法のフローチャートである。

【図14】

第2の実施の形態に係るアドレス管理方法のフローチャートである。

【図15】

第2の実施の形態に係るネットワーク層アドレス割当要求、ネットワーク層アドレステーブル、及びネットワーク層アドレス割当指示の構成を示した図である

【図16】

第2の実施の形態に係る処理前・処理中・処理後のサーバのアドレス状態、クライアント1のアドレス状態、クライアント2のアドレス状態、データリンク層アドレステーブルの状態、ネットワーク層アドレステーブルの状態、を示した図である。

【図17】

第3の実施の形態に係るアドレス管理方法のフローチャートである。

【図18】

第3の実施の形態に係る処理前・処理中(その1/その2)・処理後のサーバのアドレス状態、クライアント1のアドレス状態、クライアント2のアドレス状態、データリンク層アドレステーブルの状態、ネットワーク層アドレステーブルの状態、を示した図である。

【図19】

第4の実施の形態に係るアドレス管理方法のフローチャートである。

【図20】

第4の実施の形態に係る処理前・処理中・処理後のサーバのアドレス状態、クライアント1のアドレス状態、クライアント2のアドレス状態、データリンク層・

アドレステーブルの状態、ネットワーク層アドレステーブルの状態、を示した図 である。

### 【図21】

第2の従来の方法におけるアドレス管理方法のフローチャートである。

### 【符号の説明】

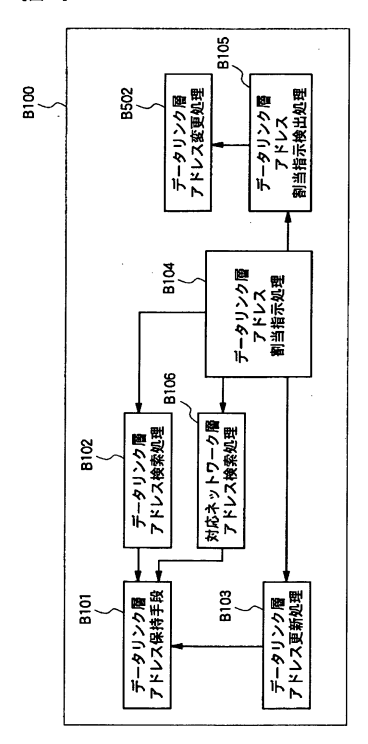
- B100 第1の実施の形態に係るアドレス管理装置
- B101 データリンク層アドレス保持手段
- B102 データリンク層アドレス検索処理
- B103 データリンク層アドレス更新処理
- B104 データリンク層アドレス割当指示処理
- B105 データリンク層アドレス割当指示検出処理
- B106 対応ネットワーク層アドレス検索処理
- B200 第2の実施の形態に係るアドレス管理装置
- B201 アドレス割当指示処理
- B300 第3の実施の形態に係るアドレス管理装置
- B301 ネットワーク層アドレス割当要求遅延処理
- B400 第4の実施の形態に係るアドレス管理装置
- B401 アドレス検出処理
- B500 第1の従来の方法に係るアドレス管理装置
- B501 データリンク層アドレス入力処理
- B501 データリンク層アドレス設定処理
- B600 第2の従来の方法に係るアドレス管理装置
- B601 ネットワーク層アドレス保持手段
- B602 ネットワーク層アドレス検索処理
- B603 ネットワーク層アドレス更新処理
- B604 ネットワーク層アドレス割当指示処理
- B605 ネットワーク層アドレス割当指示検出処理
- B606 ネットワーク層アドレス設定処理
- B607 ネットワーク層アドレス割当要求処理

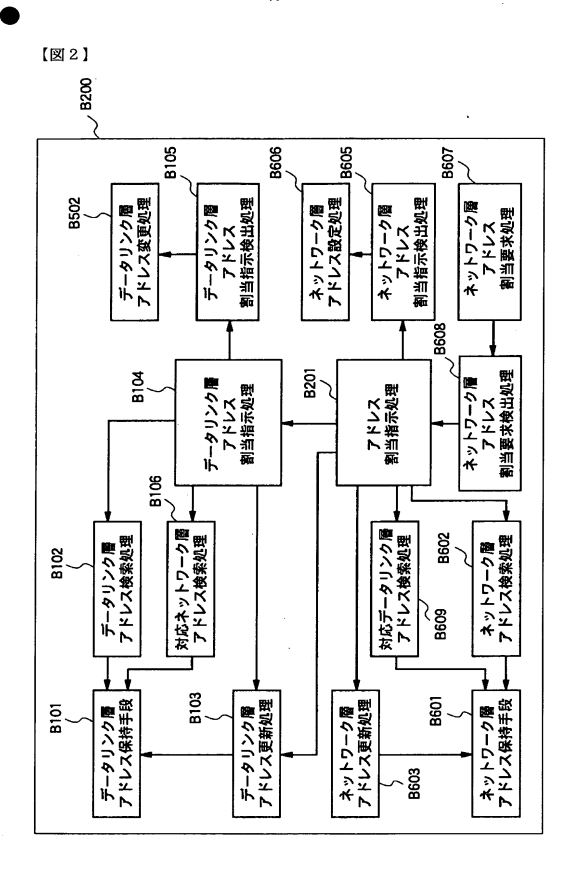
- B608 ネットワーク層アドレス割当要求検出処理
- B606 対応データリンク層アドレス検索処理
- h1001 サーバ
- h1002 サーバ内部バス
- h1003 サーバ通信制御装置
- h1004 サーバメモリ
- h1005 サーバCPU
- h1006 サーバファイル装置
- h1007 サーバ制御プログラム
- h1008 データリンク層アドレステーブル
- h1009 キーボード
- h1010 ディスプレイ
- h1011 ネットワーク層アドレステーブル
- h2001 クライアント
- h1002 クライアント内部バス
- h1003 クライアント通信制御装置
- h1004 クライアントメモリ
- h1005 クライアントCPU
- h1006 クライアントファイル装置
- h1007 クライアント制御プログラム
- h1008 データリンク層アドレス
- h1009 ネットワーク層アドレス
- h3001 ネットワークパス
- D1000 データリンク層アドレス割当指示
- D1001 送信先データリンク層アドレスフィールド
- D1002 送信元データリンク層アドレスフィールド
- D1003 送信先ネットワーク層アドレスフィールド
- D1004 送信元ネットワーク層アドレスフィールド
- D1005 割当データリンク層アドレスフィールド

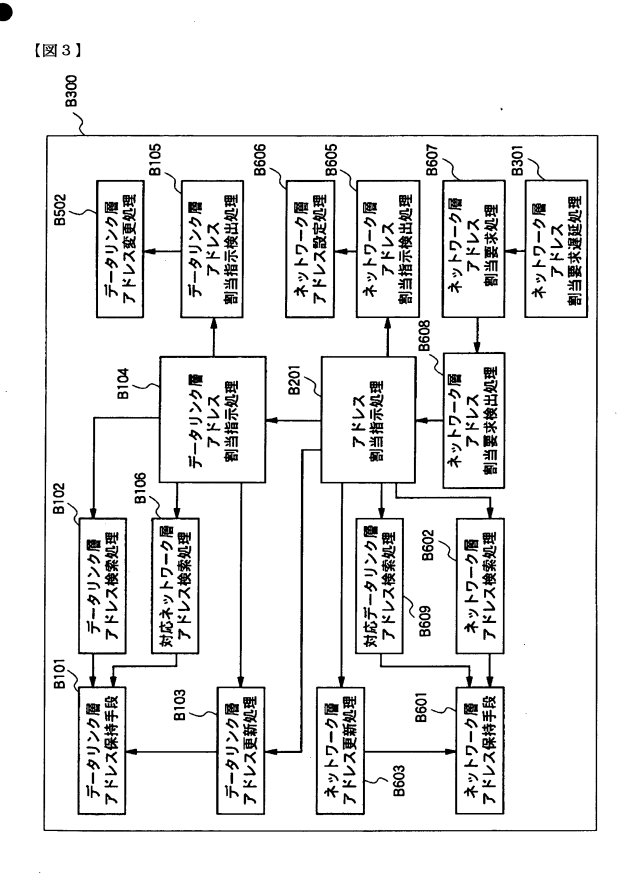
- D1006 データリンク層アドレステーブル
- D1007 データリンク層アドレス対応リスト
- D1008 データリンク層アドレスフィールド
- D1009 ネットワーク層アドレスフィールド
- D1500 ネットワーク層アドレス割当要求
- D1503 ネットワーク層アドレステーブル
- D1504 ネットワーク層アドレス対応リスト
- D1505 データリンク層アドレスフィールド
- D1506 ネットワーク層アドレスフィールド
- D1507 ネットワーク層アドレス割当指示
- D1508 割当ネットワーク層アドレスフィールド

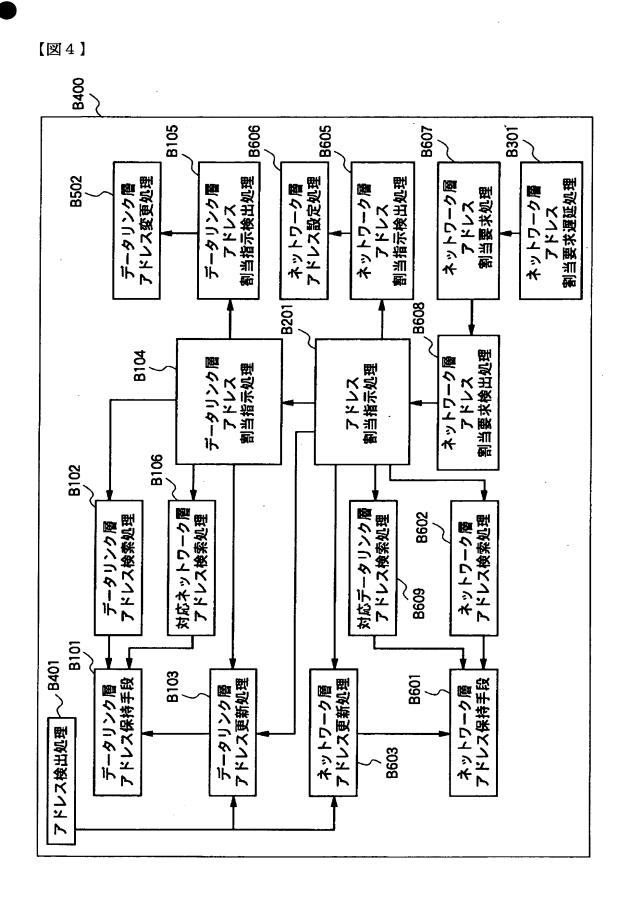
# 【書類名】 図面

# 【図1】

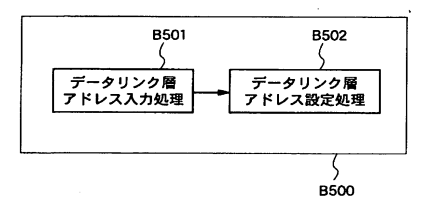




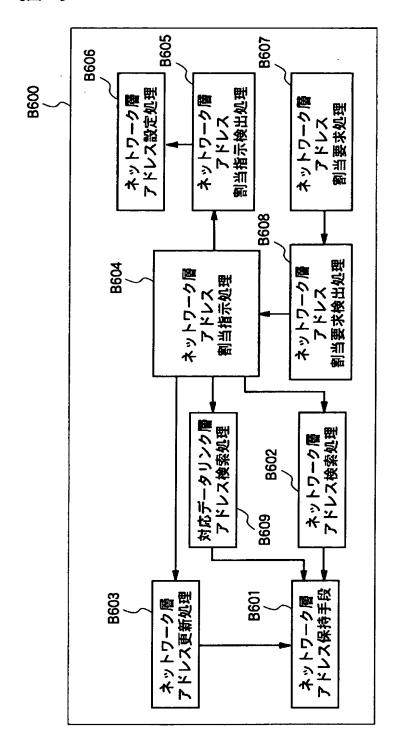




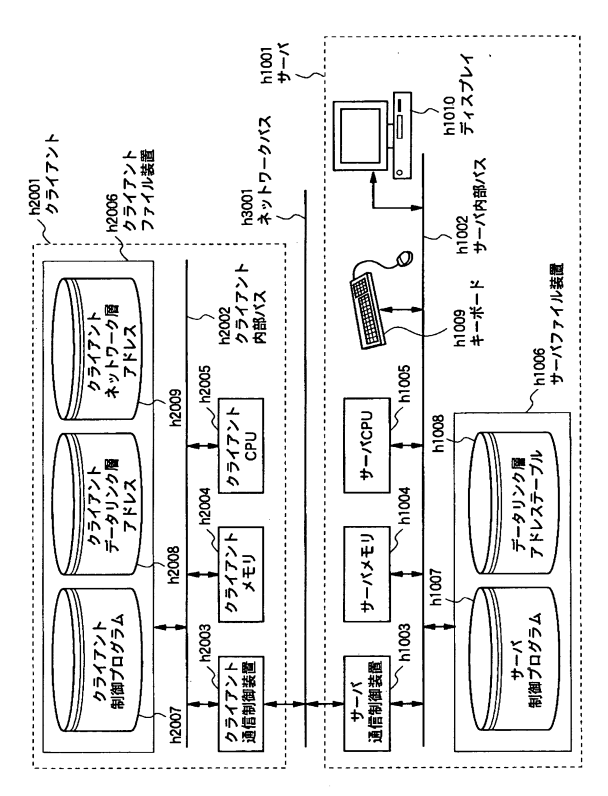
# 【図5】



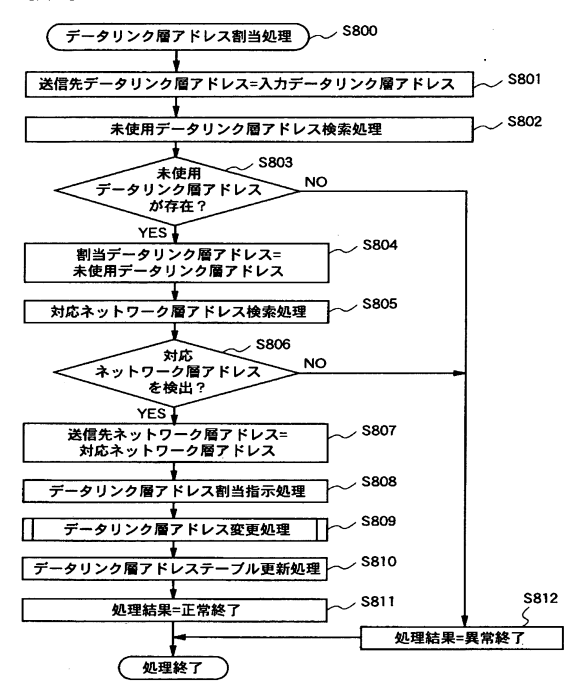
【図6】



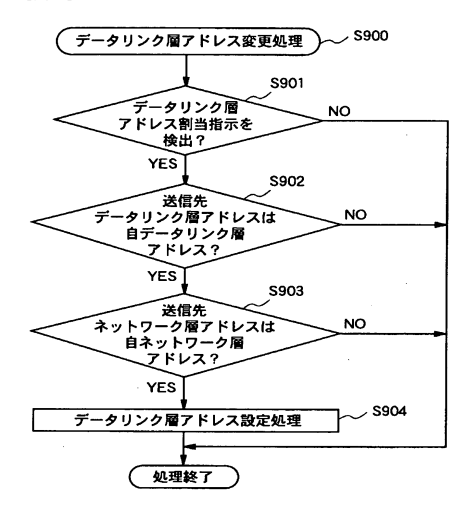
【図7】



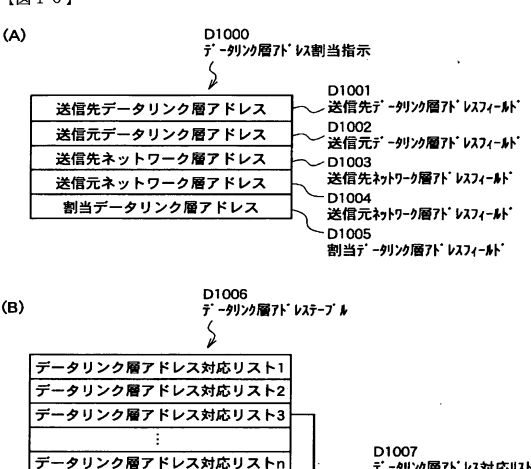
### 【図8】



【図9】



【図10】



データリンク層アドレス

データリンク層アドレスフィールド

D1008

データリンク層アドレス対応リスト

ネットワーク層アドレス

ネットワーク層アト・レスフィールト・

D1009

# 【図11】

## サーバのアドレス状態(a1)

ネットワーク層	データリンク層
アドレス	アドレス
NA1	DA1

# サーバのアドレス状態 (a2)

ネットワーク層	データリンク層
アドレス	アドレス
NA1	DA1

## クライアント1のアドレス状態 (b1)

ネットワーク層	データリンク層
アドレス	アドレス
NA2	DA2

# クライアント1のアドレス状態 (b2)

ネットワーク層	データリンク層
アドレス	アドレス
NA2	DA3

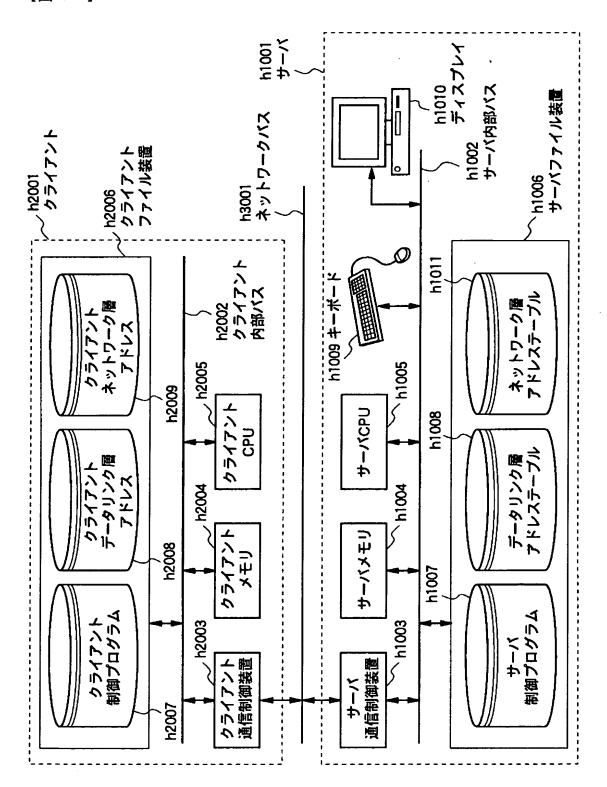
## データリンク層 アドレステーブル (d1)

ネットワーク層 アドレス	データリンク層 アドレス
DA1	NA1
DA2	NA2
DA3	NULL
DA4	NULL

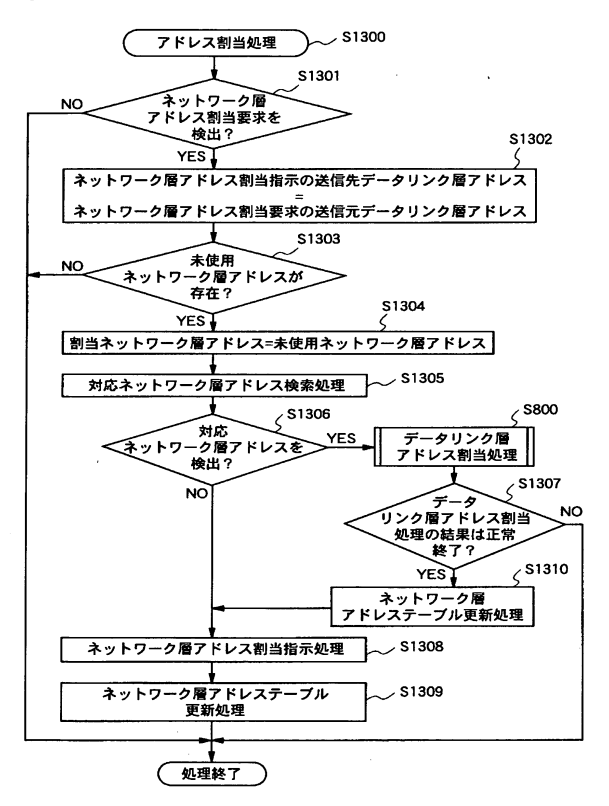
## データリンク層 アドレステーブル (d2)

ネットワーク層 アドレス	データリンク層 アドレス
DA1	NA1
DA2	NULL
DA3	NA2
DA4	NULL

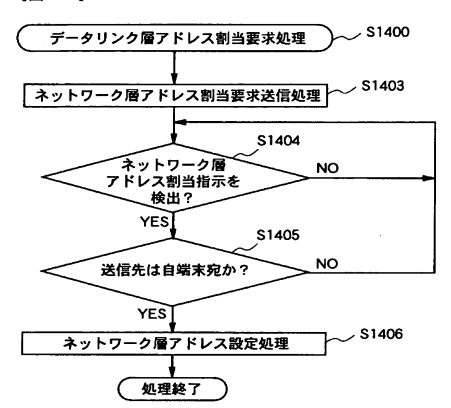
【図12】



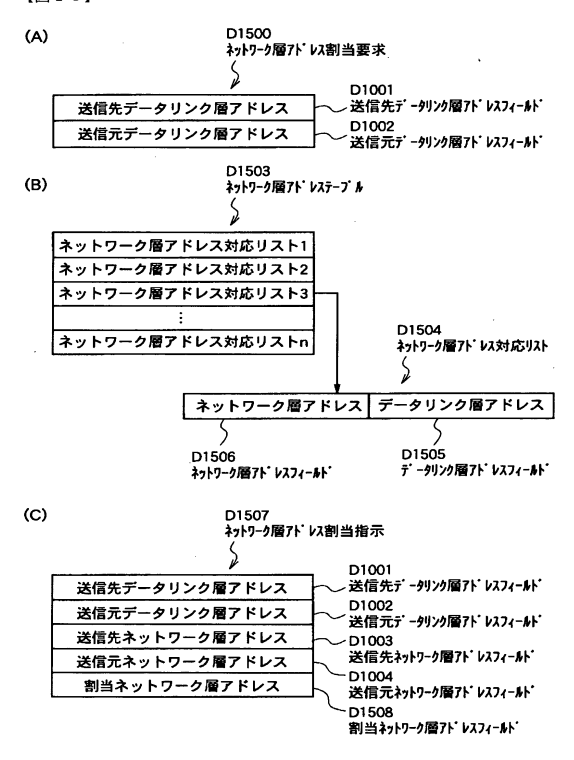
【図13】



【図14】



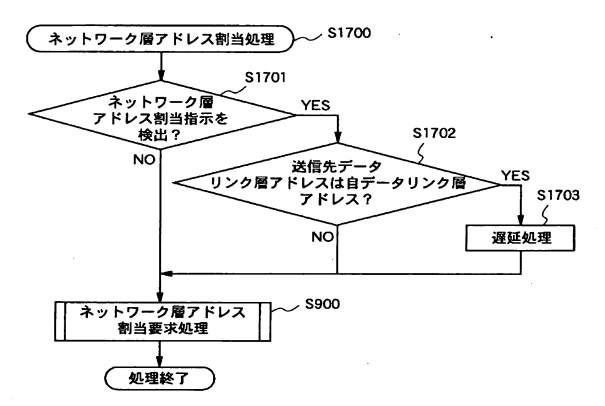
【図15】



【図16】

	۲. ۲۷	T	i (b3)	7.		(63)	7.		7.1r (d3)	7.			<u> </u>		ブル (e3)	7.	ŀ			
、状態 (a3)	デー外汐層7	DA1	アドレス状態	データリンク層7ドレス	DA3	アドレス状態	デー列ン/暦7	DA2	ドレステー	ネットワーク層アドレス	NA1	NA3	NA2	NULL	ドレステー	データリンク層フト・レス	DA1	DA3	DA2	NULL
サーバのアドレス状態 (a3)	ネットワーク層フドレス データリンク層フド・レス	NA1	クライアント1のアドレス状態 (b3)	ネットワーク層フト・レス	NA2	クライアント2のアドレス状態 (c3)	ネットワーク圏フドレス データリンク圏フド・レス	NA3	データリンク層アドレステーブル (d3)	データリンク層アドレス	DA1	DA2	DA3	DA4	ネットワーク層アドレステーブル (e3)	ネットワーク層フト・レス	NA1	NA2	NA3	NA4
		<del></del>	<u> </u>		r 1			1	(d2)		r				(e2)		r	<b>,</b>		
₹	ネットワーク層アドレス  データリンク層アドレス	DA1	クライアント1のアドレス状態 (b2)	データリンク層アドレス	DA3	クライアント2のアドレス状態(c2)	ネットワーク層フド・レス デーータリンク層フド・レス	DA2	データリンク層アドレステーブル (d2)	ネットワーク層7ト レス	NA1	NULL	NA2	NOLL	ネットワーク層アドレステーブル (e2)	データリンク層アドレス	DA1	DA3	NOLL	NOLL
サーバのアドレス状態 (a2)	ネットワーク層フト・レス	NA1	クライアント1の	ネットワーク層フト・レス	NA2	クライアント2の	ネットワーク層フト・レス	NOLL	データリンク層フ	データリンク層アドレス	DA1	DA2	DA3	DA4	ネットワーク層フ	ネットワーク層フト・レス	NA1	NA2	NA3	NA4
	<b></b>		$\overline{}$						(d.						(e1)					
<b>以拔髓 (a1)</b>	データリンク層アドレス	DA1	クライアント1のアドレス状態 (b1)	データリンク層フドレス	DA2	クライアント2のアドレス状態(c1)	データリンク層フドレス	DA2	データリンク層アドレステーブル (d1)	ネットワーク層7ト、レス	NA1	NA2	NOLL	NULL	* ドレステーブル (e1)	データリンク層7ドレス	DA1	DA2	NULL	NULL
サーバのアドレス状態 (a1)	ネットワーク層フト・レス	NA1	クライアント1の	ネットワーク層フト・レス	NA2	クライアント2の	ネットワーク層アド・レス	NULL	データリンク層ブ	データリンク層アドレス	DA1	DA2	DA3	DA4	ネットワーク層アドレステ	ネットワーク層アド・レス	NA1	NA2	NA3	NA4

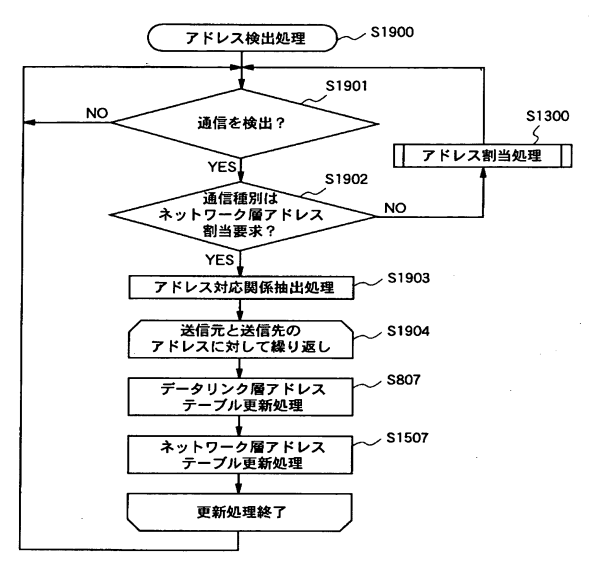
【図17】



【図18】

サーバのアドレス状態 (a1)	ノス状態 (a1)	サーバのアドレス状態 (a2)	ィス状態 (a2)	サーバのアドレス状態 (a3)	,ス状態 (a3)	サーバのアドレス状態 (a4)	·ス状態 (a4)
ネットワーク層フト・レス	ネゥトワーク層フドレス「データリンク層アドレス	ネットワーク層フト・レス	データリンク層フト・レス	ネットワーク層フト・レス	ネットワーク層フト・レス デ・ータリンク層フト・レス	ネットワーク層フト・レス デ	データリンク層アドレス
NAI	DA1	NA1	DA1	NA1	DA1	NA1	DA1
クライアント1のアドレス状態(b1)	3状態 (b1)	からイアント1のアドレス状態(b2)	3状態 (b2)	クライアント1のアドレス状態 (b3)	X状態 (b3)	クライアント1のアドレス状態 (b4)	3.状態 (b4)
ネットワーク層フト・レス	ネットワーク層フト・レス「デ・ータリンク層フト・レス」 ネッ	ネットワーク層フト・レス	トワーク層で、レス「データリンク層で、レス	ネットワーク層アドレスデーータリンク層アドレス	データリンク層フト・レス	ネットワーク層アドレス	ネットワーク憧アドレス「データリンク「磨フト・レス
NOLL	DA2	NA2	DA2	NA2	DA3	NA2	DA3
クライアント2のアドレス状態 (c1)	λ状態 (c1)	クライアント2のアドレス状態 (c2)	λ状態 (c2)	クライアント2のアドレス状態 (c3)	X状態 (c3)	かイア・ト2のフト・レス状態 (c4)	ス状態 (c4)
ネットワーク層フト・レス	ネットワーク層フト・レス デーチリンク層フト・レス なっトワーク層フト・レス デーチリンク層フト・レス	ネットワーク層フト・レス	データリンク層フドレス	ネットワーク層フト・レス	キットワーク層フト・レス デ・ータリンク層フト・レス	ネットワーク層フト・レス	ネットワーク層フト・レス「データリンク層フト・レス
NULL	DA2	NOLL	DA2	NULL	DA2	NA3	DA2
デ -タリンク層アドレステーブ#(d1)	λ <u>τ</u> −7′ # (d1)	データリンク層7ド レステープ A (d2)	λ <u>τ</u> −7′ <b>μ</b> (d2)	データリンク層7ド レステープル (d3)	(Ī-7' / (d3)	データリンク層フト、レステーブ・A (d4)	λ <u>τ</u> −7' № (d4)
データリンク層7ドレ	データリンク層アドレス、ネットワーク層アドレス	データリンク層アドレ	-9リンク層フト・レス ネットワーク層フト・レス	データリンク層フドレス	ネットワーク層フト・レス	データリンク層7ドレス	-タリンク層7ト・レス ネットワーク層7ト・レス
DA1	NA1	DA1	NA1	DA1	NA1	DA1	NA1
DA2	NULL	DA2	NA2	DA2	NULL	DA2	NA3
DA3	NULL	DA3	NULL	DA3	NA2	DA3	NA2
DA4	NULL	DA4	NULL	DA4	NULL	DA4	NOLL
ネットワーク層7ド レステープ・A (e1)	<i>ī</i> −7' <b>¼</b> (e1)	ネットワーク層7ト レステープ A (e2)	<i>ī</i> -7' № (e2)	ネットワーク層7ド レステープ A (e3)	f-7 ⅓ (e3)	ネットワーク層7ド レステープ & (e4)	ī-7' ⅓ (e4)
ネットワーク層フト・レス	ネットワーク層フト・レス「デーータリンク層フト・レス	ネットワーク層フト・レス	データリンク層アドレス	ネットワーク層フト・レス デー・タリンク層フト・レス	データリンク層フドレス	ネットワーク層アト・レス	ネットワーク層フト・レス デ・ータリンク層フト・レス
NA1	DA1	NA1	DA1	NA1	DA1	NA1	DA1
NA2	NULL	NA2	DA2	NA2	DA3	NA2	DA3
NA3	NULL	NA3	NOLL	NA3	NULL	NA3	DA2
NA4	NOLL	NA4	NOLL	NA4	NOLL	NA4	NOLL

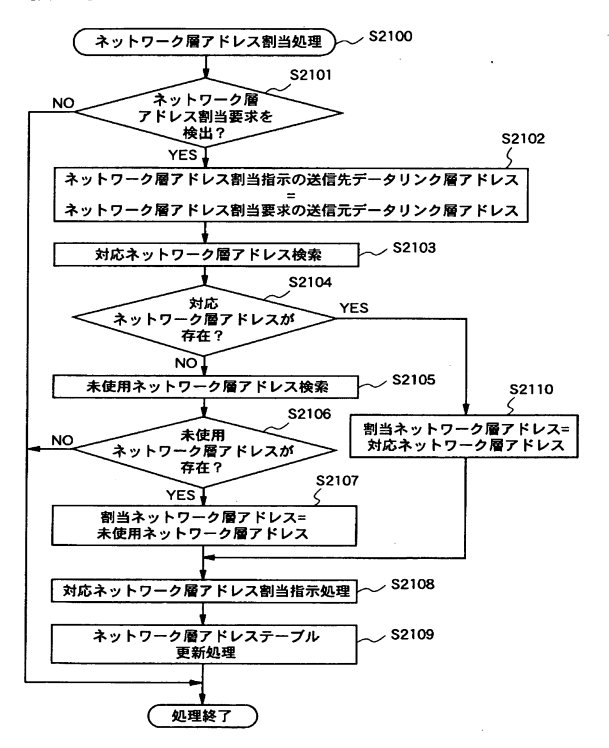
【図19】



【図20】

0]																		
	_			_			(cp)						(e3)					
DA1	アドレス状態 (b3)	データリンク層アドレス	DA3	アドレス状態 (c3)	データリンク層スドレス	DA3	アドレステーブル(	ネットワーク層フト・レス	NA1	NOLL	NA2	NOLL	アドレステーブル(	デー列ン層가・レス	DA1	DA3	NOLL	NOLL
NA1	クライアント1の	ネットワーク層フト・レス	NA3	クライアント2の	ネットワーク層アド レス	NA2	データリンク層で	データリンク層アドレス	DA1	DA2	DA3	DA4	ネットワーク層ご	ネットワーク層アド レス	NA1	NA2	NA3	NA4
							<del>(</del> 25)						(e2)					
DA1	アドレス状態 (b2)	データリンク層フト・レス	DA3	7 ドレス状態(c2)	データリンク層アドレス	DA3	・ドレステーブル(	ネットワーク階アト・レス	NA1	NA2	NA3	NULL	<b>・ドレステーブル</b> (	データリング層フト・レス	DA1	DA2	DA3	NOLL
	クライアント1のこ	ネットワーク層フト・レス	NA3	クライアント2のこ	ネットワーク層アド レス	NA2	データリンク層フ	データリンク層アドレス	DA1	DA2	DA3	DA4	ネットワーク層ブ	ネットワーク層7ト・レス	NA1	NA2	NA3	NA4
							<del>g</del>						(F)					
DA1	アドレス状態 (b1)	データリンク層7ド レス	DA3	アドレス状態(c1)	データリンク層アドレス	DA3		ネットワーク層アド・レス	NA1	NA2	NULL	NOLL		データリンク層アドレス	DA1	DA2	NULL	NULL
	クライアント1の	ソル・ソントラークを	NA3	クライアント2の	えり・1ヶ月一ヶ層フト・レス	NA2	データリンク層ア	データリンク層7ド レス	DA1	DA2	DA3	DA4	ネットワーク層ブ	ネットワーク層フト・レス	NA1	NA2	NA3	NA4
	DA1 NA1 DA1 NA1	DA1     NA1     DA1       アドレス状態(b1)     クライアント1のアドレス状態(b2)     クライアント10	NA1 DA1 クライアント1のアドレス状態 (b2) ネゥトワーク層アドレス デーサリンク層アドレス	NA1     DA1       クライアント1のアドレス状態 (b2)       ネットワーク層アドレス デーサリンク層アドレス       NA3     DA3	NA1     DA1       クライアント1のアドレス状態 (b2)       ネットワーク層7ド い。データリン層7ド ルス       NA3     DA3       クライアント2のアドレス状態(c2)	NA1     DA1       クライアント1のアドレス状態 (b2)       ネットワーク層ア・以 データリンク層フト・以 DA3       クライアント2のアドレス状態(c2)       ネットワーク層ア・以 データリン層ア・以	NA1 DA1 クライアント1のアドレス状態 (b2) ネットワーク層7ド レス デーツリンが層7ド レス NA3 DA3 クライアント2のアドレス状態(c2) ネットワーク層7ド レス デー・ツリンク層7ド レス	NA1     DA1       クライアント1のアドレス状態 (b2)       ネットワーク層7ド いスデー・リック層7ド いステント2のアドレス状態(c2)       オットワーク層7ド いスデー・リック層7ド いステー・フル (d2)	NA1     DA1       クライアント1のアドレス状態 (b2)       ネッケーク層7ドレス デーツック層7ドレス       クライアント2のアドレス状態(c2)       ネットワーク層7ドレス       オットワーク層7ドレス       NA2     DA3       d1)     データリンク層7ドレステーブル (d2)       データリンク層7ドレステーブル (d2)       データリンク層7ドレステーブル (d2)       データリンク層7ドレステーブル (d2)       データリンク層7ドレステーブル (d2)	NA1     DA1       クライアント1のアドレス状態 (b2)       ネッケーク層アドルス デーツが層アドルス       クライアント2のアドレス状態(c2)       ネッケーク層アドルス       ANA2     DA3       (d1)     データリンク層アドレステーブル (d2)       データリンク層アドレステーブル (d2)       データリンク層アドレステーブル (d2)       データリンク層アドレステーブル (d2)       データリンク層フドレステーブル (d2)       データリンク層フドレステーブル (d2)       データリンク Mai	NA1     DA1       クライアント1のアドレス状態 (b2)       ネパワーク層アド い デーツリン層アド い デーツリンク層アド い デーツリンク層アド い デーツリンク層アド い デーツリンク層アド レステーブル (d2)       データリンク層アドレステーブル (d2)       データリンク層アドレステーブル (d2)       データリンク層アドレステーブル (d2)       データリンク層フドレステーブル (d2)       アータリンク層フドレステーブル (d2)       アータリンク層フドレステーブル (d2)       アータリンク層フドレステーブル (d2)       アータリンク層フドレステーブル (d2)       アータリンク層フドレステーブル (d2)       アータリンク層フドレステーブル (d2)       アータリンク層ファレステーブル (d2)       アータリンク層ファレステーブル (d2)       アータリンク層ファレステーブル (d2)       アータリンク層ファレステーブル (d2)       アータリンク層ファレステーブル (d2)	NA1     DA1       クライアント1のアドレス状態 (b2)       ネッケーク層7ドレス デーツリン層7ドレス       オットワーク層7ドレス       オットワーク層7ドレス       カライアント2のアドレス状態(c2)       オットワーク層7ドレス       アータリンク層7ドレステーブル (d2)       データリンク層7ドレスデーブル (d2)       データリンク層7ドレスデーブル (d2)       データリンク層7ドレスデーブル (d2)       データリンク層7ドレスデーブル (d2)       アータリンク層7ドレスデーブル (d2)       データリンク層7ドレスデーブル (d2)       アータリンク層7ドレスデーブル (d2)       アータリンク層7ドレスデーブル (d2)       データリンク層7ドレスデーブル (d2)       アータリンク層7ドレスデーブル (d2)       データリンク層7ドレスデーブル (d2)       データリンク層7ドレスデーブル (d2)       アータリンク層7ドレスデーブル (d2)       アータリンク層7 ドルスデーブル (d2)       アータリンク層7 ドルステーブル (d2)       アータリンク層7 ドルマークリンク層7 ドルカークリンク目の (d2)       アータリンク目の (d2)       アータリンクラーグル (d2)       アータリンク目の (d2)       アータリンクリンクリンクラーグル (d2)       アータリンクリンクリンクラーグル (d2)       アータリンクリンクリンクラーグラーグラーグラーグラーグラーグラーグラーグラーグラーグラーグラーグラーグラ	NA1   DA1   DA1	NA1 DA1 DA1 Aライアント1のアドレス状態 (b2) キットワーク層アドル デーリンが層アドル Aライアン大2のアドレス状態(c2) キットワーク層アドル デーリンク層アドル Aットワーク層アドル Aットワーク層アドル DA3 DA3 DA3 DA2 NA3 DA4 NULL DA4 NULL	NA1   DA1   DA1	NA1   DA1   DA1   カライアント1のアドレス状態 (b2)   キットワーク層 7ドレス デーツル層 7ドレス キットワーク層 7ドレス デーシリンク層 7 ドレステーブル (d2)   デーシリンク層 7 ドレステーブル (d2)   デーシリンク層 7 ドレステーブル (d2)   デーシリンク層 7 ドレステーブル (d2)   カーク DA2	NA1   DA1   DA1	NA1   DA1   DA1   カライアント1のアドレス状態 (b2)   キットワーク層 7ドレス データリク層 7ドレス データリンク層 7ドレス キットワーク層 7ドレス キットワーク層 7ドレス キットワーク層 7ドレス キットリンク層 7ドレステーブル (c2) カットワーク層 7ドレステーブル (c2) キットワーク層 7ドレスデーブル (c2) カットワーク層 7ドレステーブル (c2) カットワーク層 7ドレステーブル (c2) カットワーク 100 カットローク 100 カットローグ 100

【図21】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ネットワークを介してデータリンク層アドレスを設定することを可能 とし、かつ複数ネットワーク機器に同一データリンク層アドレスが重複して設定 されている場合においても、ネットワーク層アドレスを設定することを可能にす るアドレス管理装置及びアドレス管理方法を提供する。

【解決手段】 データリンク層アドレス保持手段B101、データリンク層アドレス検索手段B102、データリンク層アドレス更新処理B103、対応ネットワーク層アドレス検索処理B106、データリンク層アドレス割当指示処理B104、データリンク層アドレス割当指示検出処理B105、データリンク層アドレス変更処理B502、を備えたアドレス管理装置とした。

【選択図】 図1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社